

مُعِينِ لِلْهِ الْمُؤْلِدُ فِينَا

العليمة الاستنيات

التسساخة الهيؤالعانة للنون للطائع الأميريّ 1607 هـ سـ 1947 م

اهداءات ۲۰۰۳

ا.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



معين الولاودين

الطبعةالثانية

المتسامع الهيئة العامة لشنون المطابع الأميريّة ١٤٠٢ هـ سـ ١٩٨٢ م

ب المدالرهمن الرحيم تصدير تصدير للدكتور إبراهيم مدكور دئيس المجمع

أخرج المجمع عام ٥٦٥ الطبعة الأولى من معجم الجيواوجيا ، وقد اشتملت على ١٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها فى حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ فى لجنة الجيولوجيا ،والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويجدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر فى إخراج الطبعة الثانية ، وأعد لذلك العدة فى سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عوّق به سفر بعض الأعضاء والحبراء لأداء رسانتهم فى الأقطار الشقيقة ، وأخيراً آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على ٠٠٠ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا .

وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية،وعلم الصخور،وعلم البلورات،والجيولوجيا الاقتصادية، والجيوفيزيقا، والجيولوجيا النطبيقية، وجيولوجيا النفط.

وقد سلك فى هذه الطبعة ما سلك فى الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجبىء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربى ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث أضيف إلى هـذه الطبعة فهرس شامل يحـدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة فى الشرح والإيضاح . وعنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

ويسعدنى أن أسجل هنا جهود أعضاء لجنة الجيواوجيا الذين أسهموا فى هــذا العبء، واضطاعوا به حتى النهاية، وهم السادة:

الدكتور أحمـــد الحوفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأســـتاذ الشيخ عطية الصوالحي ، والدكتور محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء، وخاصة المغفورله الدكتور محمود بسيونى خفاجى ، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج ، والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى ، والدكتور سليمان محمود سليمان الذى تولى أمر تنسبق هذا المعجم وإعداده للطبع ، والمجمع مدين دائما لخبرائه فى عطائمهم السخى المتواصل .

واضطلع الاستاذ عبد الله إسماعيل المدير العام للجمع ، والسيدة فريدة حسنى مراقبة المعجات العلمية ، والاستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنـــة الجيولوجيا بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنيان لغة العلم العربي الذي ننشده في جامعاتنا ومعاهدنا .

ابراهيم مدكور

معجم الجيولوجيا

aa = aphrolith أفروليث = ١٦ هـ مصطلح ٢٦ بلغة هاواى يطلق على فيض اللابة البازلتية الممنزة بسطح خشن مسنن عدث صلصلة عند الاحتكاك.

abandoned: (abd, abnd) 🗷 مهجور وبمكن أن يرمز إليه بالمحتصر (مه)

abandoned well 🗷 بار مهجورة بئر نفد ما فها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غيره فتركت .

Abel (for flash point)

■ جهاز «إيبل» (لقياس نقطة الومض) جهاز يسخن فيه الزيت ويعرض مخاره للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة وقد ابتدعه « إيبل » .

 قصبة واسعة abime أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتمىز مجوانب رأسية .

(أ) تذرية ablation إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الوياح :

(ب) تلاشي (في المثالج): الانصهار والتبخر وتولد الحبال الحليدية فها :

■ مخروط التلاشي ablation cone

مخروط من الحليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشي المتفاوت للمثلجة .

■ معامل التلاشي ablation factor المعدل الذي يزول به سطح من الحليد أو الثلج .

■ تلاشي المثلجة ablation of glacier مصطلح يطلق على عمليات مترابطة تؤدى إلى انصهار المثلجة واختفائها .

■ مقياس التلاشي ablatograph آلة تسجل عملية تلاشي المثلجة عن طريق قياس المسافة التي يهبطها سطح جليدي في خلال مدة الملاحظة .

■ مقياس « أُبِي » . Abney level . • أُبِي » أداة يدوية تستخدم في تعيين زوايا الانحدار والميل في عمليات رسم الحرائط الحيولوجية وقيــاس الارتفاعات والسمك النقصان السنوى في حجم المثلجة من وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة وينسب إلى العالم « ابني ،

abnormal anticlinorium

■ حَمَد مركبة شاذة

تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلىأسفل.

abnormal synclinorium

قعرة مركبة شاذة

تركيب بنائى مقمر مركب تتلاقى فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل.

aboral cavity = escutcheon

■ الفجرة مقابل الفموية = الحفيرة مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات ـ ويشغلها أثناء الحياة الرباط الخارجي للصدفة .

■ حقل نقط بنفيق شهر العربية السعودية حقل نقط في المملكة العربية السعودية يبلغ طوله خسين كبلو مترا وعرضه عشرة كيلو مترات. مكمنه على هيئة تركيب قبوى مستطيل يرجع عمر صغوره إلى العصر الحورى العلوى ؟ وتتكون تلك الصخور من حجر جيرى يكون دولوميتيا وسرئيا في كثير من أجزائه، ويتمنز بدرجة عالية من النفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الإصبع ، بالإضافة فجوات أخرى عديدة يصل عرضها إلى متر أحيانا ، يبلغ أقصى طول عمود النفط به ٥٠٠ متر (شكل ٢. ص٤٤).

■ سَحَنْج (بَرْی)

بیلی الکُسارة الصخریة العالقة فی المیاه

أو المحمولة بالریاح أو المجمدة فی قیعان

المثالج نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

■ مَنَهْتُ السحج مَنَهُتُ السحج جهاز تدفع فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك.
وفي الحيولوجيا يعنى: تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية :

absolute density (in sediments)
■ الكثافة المطلقة (في الرواسب)

كتلة المادة الصلبة دون ماعلاً فجوانها
من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب.

■ مدة الحدب المطلق عضر يوما متنالية مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على ١٠٠٠ بوصة (٢٥٤، من المليمتر). (نشأ هذا التعريف في بريطانيا).

absorber (absorptivity apparatus)
- جهاز الامتصاص

الحهاز الذي تجرى فيه عمليات امتصاص مادة لأخرى .

■ ماص الصدمات الصدمات الصدمات جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره الساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.

absorption ه امتصاص

- (١) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .
 - (ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية .
- (ح) التقاف وهضم وتمثيل مادة فى مادة أخرى مثل امتصاص الغازات فى السوائل أو احتواء الصُهارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .
- (د) يستخدم فى البصريات بمعنى اخترال كثافة الضوء (شدةالضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة لهأوعند انعكاسه على سطحما ،و يختلف الامتصاص فى البلورات باختلاف اتجاه ذبذبة الضوء النافذفيها
- (ه) تحول الموجات الكهرمغنطيسية أو الز لزالية إلى صور أخرى للطاقة ، مثل الطاقة الحرارية .
- شريط امتصاص من ضوء وحرارة absorption band على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة عند تقدير طيف الامتصاص لبعض وغيرها (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) . المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض

المناطق یکون فیها امتصاص الضوء أعلی مایمکن ، وتسمی هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهی تساعد علی تمییز بعض المواد أو المرکبات عن غیرها .

- فاقد الامتصاص loss المتصاص الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الخزان أو القناة .
- زيت الامتصاص الغاز و السوائل الزيت المستعمل فى امتصاص الغاز و السوائل الطيارة .

absorption unit, amino-type
■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز يجرى فيه امتصاص المركبات النتروجينية العضوية .

- خفض لامجروى Abtragung

 التسطح الذى ينتج من عمليات تسوية
 الأرض دون التدخل المباشر للحت النهرى .
- بيئة سحيقة قلم المعاونة سحيقة المؤثرات والعوامل الطبيعية والكيميائية مما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط وأحياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة وغيرها (شكل ٢٨)، ص ٧٦).

■ المَنْوَى السحيق * المَنْوَى السحيق السحيق المعربة يزيد نطاق من بيئة مياه المحيط القعربة يزيد عقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨) ص ٧٦).

■ تل سحيق تل سحيق متعارف صغير نوعا بقعر المحيط العميق يتردد ارتفاعه بين ٥٠٠، ٢٠٠٠ متر وعرضه بضعة كيلو مترات.

abyssal injection (theory of volcanoes)

الاندفاع السحيق - الاندفاع الحوق (في نظرية البراكين)

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة الضغوط الباطنية .

■ سهل سحيقي abyssal plane مساحات مسطحة مستوية غالبا نشغل الكثير من أعمق أحواض المحيطات.

■ الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق**
الصخور الحوفية النارية ذات المنشأ العميق . وتتصلب في باطن الأرض على أعماق كبيرة من القشرة (شكل ١٠٨، ص ٢١٥).

■ بحر سحيق عام عالم على المنافئ المائى المأرض تحتويه الأحواض الحقيقية المحيطات .

■ نظرية الأعماق السحيقة abyssal theory نظرية عن أصل الركازات المعدنية تقول بانفصالها من السليكات في خلال مرحلة تبرد الأرض من حالتها السائلة .

academic stratigraphy

استراتجرافیا أكادتمیة

علم دراسة الطبقات من الوجهة النظرية البحتة ويتميز عن الاستراتجرافيا التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

■ مقابع شوكية مقابع سوكية المجلوان النبيب صغيرة ملاصقة وموازية المجلوان المقيمية في الحماعيات ، ويتكون الواحد مها من طبقات جبرية غروطية متداخلة وتخرقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستمرضة ، وتتميز بأشواك بارزة على السطح .

- مبيدات العث والسوس نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العث والسوس.
- شيحنة مُعَجَلَّة مُعَدد مُعَدد مُعَدد الله المحنات المتزايدة الطراد:
- سرعة معجلّة accelerated velocity مرعة تزداد باطراد :

■ عجلة ـ تسارع

١-- زيادة السرعة فى الثانية مقيسة بالسم / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه بالمتر / ثانية / ثانية ، للأجسام السماوية .

٢ - تغير في سرعة تفاعل كيمياوى
 بواساطة مؤثر خارجى مثل درجة الحرارة
 أو الضغط أو مادة حافزة .

- معتجل جفاف الدهان الزيوت أو الدهان مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .
- مقياس التسارع (العجلة) accelerometer

 الله لقياس التسارع ، وهي نوع من السيز موجر اف معد خصيصا لقياس تسارع جسهات الأرض في أثناء الزلزلة .
- تنظيم المنافذ مراقبة وضبط عمليات الدخول والحروج (كيمياء النفط).

access, limited road

■ طريق ذو منافذ محدودة طريق قليل التفرع :

■ إضافى
وصف للمعادن التى توجد بكميات
قليلة فى الصخور ولايتوقف نوع الصخر
علمها وجودا أو عدما ء

■ مقذو فات إضافية accessory ejecta

المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور بركانية سبق تجمدها في المخروط البركاني، نفسه :

- المعادن الإضافية المعادن الإضافية المعادناتى توجد فى الصخور بكيات ضئيلة وهى قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها أو غيابها لايؤثر فى تعريف الصخر أو تصنيفه مثل معدنى الأباتيت والزركون فى صخر الحرانيت.
- أبواغ مساعدة أبواغ مساعدة أبواغ دقيقة توجد بكيات ضئيلة فى رقائق الفحم ، وتستخدم فى أغراض تقسم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك فى الربط الحيولوجى فما بينها :
- کتلة عارضة کتلة عارضة کسرة صلبة من صخر ناری أومتحول أو رسوبی مقتطعة من جدران البرکان یقذفها البرکان فی شورانه:
 - مقذوفات عارضة مقذوفات عارضة مواد فتاتية نارية لاتنتسب إلى الصهارة التى تغذى البركان من يقتلعها البركان من جدرانه مع اللابة التى يقذفها :
 - ملتقات عارضة ملتقات عارضة بلورات أو كسر صخرية في داخل الصخور ليست منسوبة إليها .

- عوارض(فى الصُهارة)(accidentals (in lava) كسارة من صخور بركانية غريبة عن الصهارة المغذية للمركان.
- باب مُنْطَوِ باب مُنْطوی أجزاؤه بعضها على بعض عند باب تطوى أجزاؤه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكورديون .
- accretion (تضایف) ■
- (۱) إضافة مستمرة من أرض جديدة إلى أرض قديمة بترسب المواد التي يحملها ماء مجرى أو نهر .
- (ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
 العضوية بإضافة أجز اءجديدة من الخارج.
- accumulation التراكم تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .
- accumulator مرر کیم
- (١) بطارية سائلة تستخدم فيهـــا ألواح الرصاص لتوليد الكهرباء.
 - (ب) مكان تجمع السوائل.
- شاحن المراكم المحادة شحن الشاحنات جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء.
- خزان التراكم accumulator drum الخزان المستعمل في تجميع السوائل .

- accumulator fractionator reflux
- مركم السائل المرتد إلى المجزئ
 خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود
 التجزئة .
- مخطط أ.ك.ح.* مخطط أ.ك. ح. مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيمياوية لصخر متحول، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر، (شكل، صكل).
- (1) أكسيد الألومنيوم + أكسيد الحديديك (أكسيدالصوديوم + أكسيد البوتاسيوم).
 - (ك) أكسيد الكالسيوم
- (ح) أكسيد الحـــديدوز ـــــ أكسيد المنجنيز .

acetic anhydride

أندريد الحليك = أندريد أسيتيك

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه مشتق من جزيئين من حمض الحليك بعد نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية (كي يدر اس)

acetone = dimethyl ketone أسيتون = ثنائى مثيل كيتون ■

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين، صيغته الكيميائية (كثيريد, أ) (C₃H₆O) وهو سائل عديم اللسون ذو رائحسة خاصة مميزة؛

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن ﴿ التقطير الإتلافي للخشب . ويستعمل مذيباً التخذُّ حجراً كرمماً . للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السليلوز وغرها من المركبات | العضوية .

◄ حقل نفط آخي۔ سو Achi-Su oil field ◄ أحد حقول النفط في جسنوب شرقي منطقةجروزنى في الشمال الشرقى منالقوقاز في الاتحاد السوفيتي، يعد مثالالمكامن النفط فوق الدسرية في الطيات المحدبة ، ينحصر فيه النفط فی قبو مستطیل مغلق فوق دسری : بكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، 🖢 تا الهيئة الإبرية * ويوجد بعض النفط أسفل الصذع المعكوس فى التكاوين المحدوعة ، ويبلغ طول الحقل نحو ثمانية كيلومترات وعرضه نحو كداو متر واحد :

◄ أكوندريت achondrite

أحجار سهاوية خالية من الكرمات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوى على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت في ا تركيما :

ه أكرويت achroite

ضرب من معدن التورمالين عدم اللون ﴿ أَنُواعٍ مِنَ الْأَحْمَاضِ الْعَصَوِيةِ الَّتِي تَتُولُدُ أُو أخضر " ناصل "، يتركب كيميائياً من ﴿ فِي الرَّبَّةِ نَتِيجَةً تَحلل المواد العضوية نباتية سُلِيكَاتُ البوزونُ المعقدة ، صلادته الإكانت أو حيوانية .

۷ ــ ه ر۷ ، وکثافته ۹۰ ر۲ ــ ۱ ر۳ ،

(انظر اندیکولیت indicolite)

🗷 (یر ی acicular

وصف البلورات طويلة دقيةـــة تشبه الار في شكلها:

◄ بلورات إبرية acicular crystals وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو على هيئة الإبر الله المنته

acicular habit (acicular form)

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة في الطول كبعض معادن المنجنيز (البيرولوزيت في سيناء) (شكل ٣ ص ٤٤).

- التنظيف بالحمض acid cleaning إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأحماض .
 - 🗷 غاز حمضي acid gas غاز له تأثير حمضي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون و ثاني أكسيد الكبريت وغبرهما .
 - أحماض دبالية acids, humic

acid manufacturing plant

◙ مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة في تحضير حمض الكبريتيك .

- مياه المنجم المحمضية معاد مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشيء أساسا من اختلاط المياه بمعادن كبريتات الحديد وغيرها .
- التكرير بالحمض تنقية الزيوت باستخدام الأحاض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيثات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .
- ع وعاء ترسيب الحمض acid selting drum وعاء أسطوانى تترك به السوائل المعالحة بالأحاض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طمقة سفلة .
- عالجة بالحمض عمالجة بالحمض معالجة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة مامها من قواعد عضوية أو عبر مشبعة ، أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .
- صخور حمضية صخور حمضية السليكا صحفور نارية الأصل تزيد نسبة السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

acidification تحميض =

إضافة أحد الأحماض إلى المحلول لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

■ حموضة حمضية حموضة حمضية خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطما هذه الأحاض .

■ حموضة غير عضوية acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحاض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريائ أو حمض الكبريتيك .

■ حموضة كلية حموضة كلية الخموضة الناتجة عن مجموع مابالمحلول من أحاض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة المعايرة مع قواعد قاوية .

■ إحماض حقن محلول حمض الهيدروكلوريك حقن محلول حمض الهيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يديب جانبا من الحيجر الحيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

■ محميض
 مادة مضاف إليها قدر معين من الحمض

■ فعل الشعرية ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعــل الحارجي الأصل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها وسرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والحليد.

action, hypogene

■ الفعــل الداخلى الأصــل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ... ومن أمثلتها الحركات الصُهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور ٠٠

■ الفعل الانتقائى للمذيب الفعل الانتقائى للمذيب إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر يحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الحلط •

actual plant results
■ نتائج المصنع الفعلية
النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي
في المصنع ه

actuating cylinder = air brake

■ أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة
الهوائية لتؤدى عملها.

■ تشغیل دفع الشیء لیؤدی عملا محددا .

ق منصف الزاوية الحادة * منصف الزاوية الحادة بين الحط الذي ينصف الزاوية الحادة بين المحورين البصريين في المعادن ثنائية المحور. (شكل ٤٤ ص ٤٤).

a-dome

= side dome (قبة الحنب = سنام الحنب (قبة صغيرة) = السنام الصغير (قبة صغيرة) = brachy dome

سنام فی النظام البلوری المعینی، یتکون من أربعة أوجه ، كل منها فی شكل مستطیل یوازی المحور ۱ ، ویقطع المحورین ب، ج. والبارامترات : { هم ۱ : ب : م ج } ، والدلیل : (. ك ل) ، والرمز : { . ك ل } .

adamantine luster بریق ألماسی صفة لبعض المعادن التي يشبه بريقها بريق الألماس ،

adambulacral ossicles العظهات القدمانية

عظیات فی درقات الحلدشوكیات النجمانية ، تنظم أزواجا من صفوف طولية كل زوج منها محوط بمنخفض طدلى في الحانب الغموى من الذراع يسمى المجرى

adaptation ■ تكنف تغیرات تعیری جسم الکائن الحی حتی تتلاءم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

adapter أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز وأحد.

◄ مواثم أنابيب adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل في توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

addition reaction 🖬 تفاعل إضافة تفاعل كيميائى بحدث بإضافة جزىء معين 📗 لاصق ـــ مُـلُمْصِق إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزيء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائى كلوروإيثان :

additional area ■ مساحة إضافية مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

■ إضافات additives

مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسن ا خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدقّ للمجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأوكتاني .

■ إضافات مانعة التجمد additives, anti-icing مواد تضاف إلى سائل معمن لكي تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة، مثل جليكول الإيثلين الذي يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى .

additives, anti-static

 إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية مواد تضاف لمنع تجمعالشحنة الكهرباثية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

additive compound بالإضافة عركب بالإضافة مركب كيميائي ينتج عن إضافة جزيء إلى جزىء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحزيثات الأصلية ،

adhesive بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصماغ وبعضأنواع الراتينج واللدائن.

adradial sutures ■ دروز جنب شعاعية خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق بنن القدمانية ﴿ تجمعت من سنى الرياح . « بين الشعاعية » في درقة القنفذانيات .

> ◙ أمتز أز adsorption التصاق أيونات الغازات أو المحاليل أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

> ■ موصولات الأذرع (Crinoids) رتبــة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس، فلا ممكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

■ طبة الزحف advance fold

= advance wave موجة الزحف طية علوية على نطاق واسع تظهر فى قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحديها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطيء المتواصل للكتلة القارية | المحاورة فى الاتجاه نفسه ، وبمرور الزمن 📗 تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ ، كما في جزر اليامان 🐺

■ زحف الماء المضاد adverse water advance عملية تحرك الماء المضاد إلى الأمام .

aeolian deposits

◙ الرواسب السفوية* (الرمحية)

رواسبذات حبيبات دقيقة تتجمع من سني الرياح . (شكل ٢٢ ص ٧٥ ، ١١٩، ص ۲٤٣).

- aeolian rocks (ریحیة) هغور سفویة (ریحیة) صخور دقيقة النسيج تتكون من رواسب
- ◙ زيوت مهواة aerated oils زيوت أمَّر بها الهواء أو أي غاز فعال لإزالة بعضالغازات أو المواد الطيارة غير المرغوب فها:

aerial magnetometer =airborne magnetometer

◙ مقياس المغنطيسية الحوى جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية الأرضية في المناطق المختلفة .

aerial photographic mapping

■ رسم خريطة بالتصوير الحوى إعداد الخارطات الطبوغرافية والحيولوجية لمنطقة ما وضبطها بالاستعانة ممجموعات متتابعة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة من الحو .

aerial photography التصوير الحوى تصوير سطح الأرض من طائرة على ارتفاعات معينة وفي اتجاهات خاصة ، ويستعمل في عمل الخارطات الحيولوجية وما إلىها

aerial volcanic eruption ◙ الثوران البركاني (في البر) ثوران البراكين الذي محدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار.

aero-magnetic survey

■ المسح الحوى المغنطيسي

طريقة للتنقيبالحيوفيريتي المغنطيسي الحوى تقوم على أساس قياس التغيرات في المحال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض ٥

- أسطه انات تر ذید aerosol bombs أسطوانة تملأ بسائل ما ويضغط فها أحد الغازات وعند الضغط على فوهتها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ تحت ضغط الغاز | البلورات تنتشر بن الحبات الكبيرة من الداخلي: إ
 - African shield ■ الدرع الإفريقية* الصخور القديمة البي تعتبر قاعدة لمسا دكون بعدها من صخور في أفريقيا (شكل ٥، [ص[٥٤) ا
 - معدن أجار ى agaric mineral, ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت ترانى المظهر يوجد فى الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحياناً بالوجبة الصخرية (rock meal) :

agate ■ العقبق 🕷 معدن سليكي دقيق التبلور مجزع صلد درجة صلادته (٧) إذا صقل كشف زخرفاً جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٢،ص١٢) .

= الحن مدة من الزمن الحيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها صغور المرحلة . "

agent, blasting مادة تفجير

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الحاجينيت تعدنى هيئة أصابع وتوضع فى شقوق الصخور أو في حفر تهيـــأ لها ، وتفجر من بُـعُد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر:

agent, cementing ■ عامل اللحام الوسط الذي تترسب منسه مادة دقيقة الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها . وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جبرية أو طينية .

agglomerate راهمسة بركانية صخر فتاتی حراری یتکون فی أغلفة من كسارة كروية أر شبه زاوية يزيد قطر الواحدة منها على ٣٢ مليمترا:

agglutinating foraminifera (Agglutinantia) المنخربات المُلُزنة إ

منخربات تبني درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض عادة لاحمة جبرية تفرزها .

aggregate ■ تجمع خليط من المواد المعدنية أو الصخرية بمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية.

aggregate, angular بجمع صخرى زاوى عجمع صخرى والعالم معذر فتاتى مهاسك مكوناته حادة الأطراف.

■ تجمع نصلی(بلورات) aggregate, bladed ترتیب مجموعة من بلورات معدنیة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه كاملة ؛ ولكنها مفلطحة فی شكل ورقة النبات أو نصل السكين .

aggregate, botryoidal

■ تجمع عنقودی (بلورات)

مجموعة من بلورات معسدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجمه كاملة ولكنها لتكورة ومتلاصقة تشبه فى مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse

■ تجمع صــخرى غليظ صخر فتاتى متماسك يتكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها .

aggregate, columnar

■ تجمع عمادی (بلورات)

مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها طولة كالعدد .

aggregate, crystalline

■ تجمعات بلورية (بلورات)

= تجمعات معدنية بلورية

= erystalline mineral aggregates

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجه ولاأشكال بلورية ، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعادية والورقية والميكية والسرئية والبسلية والحبيبية والكروية والعنقودية والكلوية والشجيرية والنجمية والنحية والنابطية والتكتلية والنتوئية (النبرية).

aggregate, dendritic
= arborescent aggregate

■ تجمع شجری (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها تشبه فى مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

- تجمع نتوئی تجمع نتوئی عمدنیسة ذات معدنیسة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة بل هی دقیقة بارزة علی سطح المعدن .
- تجمع ليني (بلورات) aggregate, fibrous جموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط .
- تجمع صخرى دقيق عجمع صخرى دقيق صغر متالك يتكون من حبيبات دقيقة من رتبة الغرين فما تحتها .

■ تجمع ورقی (بلورات) aggregate, foliated بخموعة من بلورات معدنیة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لهما أوجه محددة ولكنها في شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

■ تجمع کروی (بلورات)
مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات
ترتيب ذری خاص ، وليس لهما أوجه
محددة ولكنها تحاكی شكل كرات صغيرة
مختلفة حجومها.

aggregate, graded

تجمع صخری متدرج (نفط)
 صخر فتاتی متاسك یتكون من حبیبات
 متدرجة فی أحجامها .

aggregate, granular

■ تجمع حبیبی (بلورات)

مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات
ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة
ولکنها متکورة منها الصغیرة ومنها الکبیرة.

aggregate, macadam

تجمع صفرى مكداى (نفط)
 صفر فتاتى يتكون من قطع متجانسة
 الأحجام بجهز لرصف الطرق .

aggregate, massive

■ تجمع کتلی (بلورات)

مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات

ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة

ولكنها فى مجموعها منضغطة فى غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع میکائی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنيسة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهسا أوجسه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا.

تجمع معدنى تجمع معدنى بعضم بعض بعض بعض بعض معدة من المعادن يلتحم بعضها ببعض عادة ما مكونة مايشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لاتتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات .

aggregate, oolitic

■ تجمع* سرئی (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨) .

aggregate, open graded (unsorted)

■ تجمع صخری غیر مفروز

صخر فتاتى متماسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام .

aggregate, pisolitic
■ تجمع بسلسَّوی (بلورات)
مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات

ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه محددة ولکنها كرویة فی حجم بذرة البسلی .

aggregate, reniform

تجمع کلوی (بلورات)*

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه فى مجموعها كلُنية الحيوان من حيث شكلها الخارجي وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢).

aggregate, rock عضرى

مواد صخرية فتاتية متجمعة تكون صخراً متاسكاً.

aggregate, stalactitic

■ تجمع هابطی (بلورات)

ب جموعة من بلورات معدنيــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه فى مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التى تتكون فى الكهوف والمغارات الحبلية .

aggregate, structure بنية تجمعية ■

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المجهر المستقطب على فترات مختلفة في أثناء إدارة مسرح المجهر .

■ حقل نفط «أغا جارى» Aghajari field أحد حقول النفط في إيران يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون صغور المكمن من حجر جيرى متمفصل في تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت الدسرية على امتداد صدع معكوس .

■ جيولوجيا زراعية وology الدراسات التطبيقية الحيولوجية الحاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة التربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك.

■ المرجانيات غير الشعابية ahermatypic corals طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيئية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتنمو فرادى أى لاتكون شعاباً .

air-ammonia sweetening plant
عجهاز تنقية (تحلية) الحام بالهواء والنشادر!
إزالة الشوائب والغازات الحمضية بوساطة الهواء والنشادر.

- معدات محمولة جواءair-borne equipments وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- كُلاً بات هوائية عند air clips كلابات تعمل بالهواء المنمنغوط .

air-cooled condensing unit وحدة تكثيف بتبريد الهواء

وحدة من الأجهزة يجرى فيها تكثيف الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء البارديسرى فى عكس اتجاه الأبخرة.

- زيت محرك الطائرات aircraft engine oil زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات.
- سَيَحْبُ الهواء مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تنظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه إلى الخلف ،

air- entrained concrete

خرسانة حابسة الهواء

نوع من الحرسانة آمحتوى على قدر كبير
بن الهواء في داخل تجاويفه .

air- flue
 عفرج الهواء العادم .

- رافعة هوائية دافعة هوائية الدفع بالهواء المضبغوط.
- سلك الرافعة الهوائية air- hoist line
 مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع
 الأجسام في الرافعة الهوائية .
- خط الهواء خط الهواء الأنابيب التي يدفع فيها لهو ء في المصانع .
- محصر الهواء محصر الهواء . محموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
- مسدس هو ائى للتشح air - motor grease gun

جهاز يشبه المسدس يدفع فيه زيت التشحيم تحت ضغط الهواء في مشاحم المحركات والآلات ،

* مُهَدَّ أَى الهواء air- surgor drum اسطوانة كبيرة تستخدم في تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه ،

■ قاطرة هواثية عاطرة هواثية جهاز يستخدم فى الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .

air- vent عَنْفَدَ الْمُواء الْمُواء

فتحة تهوية يخرج منها الهواء .

غاسل الهواء air- washer

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تماراً من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة مابه من شوائب ،

air wicks دبالة الهواء

إذاء صغير يتصل بفوهته شريط من القياش أو من الخيوط المجدولة وضع به بعض السوائل الخاصة التي تتبخر ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكرمة من الهواء .

■ مخطط أ. بو. ح. A.K.F. diagram مثلث الشكل يوضح الطبيعة للكيميائية لصخر متحول ، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر:

أ = لو أ + ح أ - (كاأ + ص أ).

بو = بو أ

alabaster *(ألباستر) الباستر) الباستر

جبس دقيق الحبيبات متماسك يتكون اعادة من طبقات بيضاء اللونأو غبراء متبادلة . ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه المكالسيوم، لتكون كيمياوياً من كربونات الكالسيوم،

بدلا من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الهيصم أو الا اباستر المصرى « Egyptian alabaster »نسبة إلى "مصر لوجوده فيها وأشهر محاجره" ، « وادى سنور » بالقرب من بنى سويف وقد عرفت الأوانى المصنوعة منه لأول مرة فى « تل بسطا » بمصر (شكل ٧٨، ص١٥٧) .

■ امتدادات جناحية alar prolongations امتـــدادات الزوايا الداخلية للصفحة

الحلزونية فى جنس النميوليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة لهذا الحدر، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة فى القطاع المحورى للصدفة.

albite الألبيت

معدن يميل لونه إلى البياض لينتمى إلى معدن يميل لونه إلى البياض لينتمى إلى مجموعة البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والصوديوم ص لو سم أ $_{\Lambda}$ Na Al Si₃ O₈ ويتبلور في نظام الميول الثلاثة .

albitization الألبَّتة الألبَّتة

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار فى الصعخور النارية الحمضية.

■ حقل أليزو كانبون Aliso Canyon field أحد حقول النفط فيحوض فنتورا في

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يذكر مثالاللحقول المنتجة من نطاقات طُويت طيا معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطى هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أمال مربعة.

₩ قل alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء.

 الفلسبارات القلوية alkali feldspars فلسباراتغنية بالعناصرالقلوية مثلالصوديوم والبوتاسيوم ومنها معادن الميكروكلين والأورثوكلاز والألبيت .

■ قلوى alkaline (١) المحلول الذي محتوى على المادة القلوية ویکون(قمهالهیدروجینی بنن ۱٤،۷ . (ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد فها كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على مايلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا الموجودة .

■ صحور قلوية alkaline rocks صخور نارية تزيد فمها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسبار من السيليكا المتاحة .

 القلى alkaly كربونات الصوديوم أو كربونات البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كلملحمر المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها . \ مركز في محطة تزويد معينة ثم محسب الزمن

■ «بۇلكلى» alkylate, to معالحة المركب بطريقة الألكلة .

🗷 مُؤلِّكُلات alkylates الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت أَلْكُلَّهَا أو إدخال مجموعات الألكيل ما .

alkylate de-pentaniser column عمو د استخلاص البنتان بالألكلة

بناء من الصلب تتم بداخله تفاعلات كيميائية تودى إلى أستخلاص البنتان بالألكلة.

alkylated aromatics أروماتيات منوالككلة المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

■ الألكلة alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزي ا في وجود عامل حافز أو في ظروف مناسبة من الضغط و درجة الحرارة.

■ وحدة الألكلة alkylation unit عجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة.

■ طریقة «آلن» Allen's method طريقة لقياس سرعة سريان الماء في الطبقات وثتم بواسطة إدخال محلول ملحى الذي يستغرقه الملح ليظهر في محطة ملاحظة الترويد ظاهرة ترا المحرى منسوبها أقل من منسوب محطة الترويد منقولة من موا وتسمى طريقة سرعة سريان الملح: (Salt velocity method)

■ ثومی الرائحة alliaceous مسلم مسلم عشد صفة للمعادن التي لهما رائحة الثوم عشد

حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن الزرنيخية .

■ رائحة ثومية دائحة ثومية دائحة ثومية دائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

■ تجمع شامل عامل all-in- aggregate خليط صفرى طبيعي من الجرول والرمل .

■ مقياس « ألنَّنج » مقياس « ألنَّنج » مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيسه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، و ينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألنَّنج » .

■ صخر جلیب النشأة الصخر الذی تر د معظم مکوناته من أمکنة غیر المکان الذی یوجد فیه :

■ جَلَيْبة جَلَيْبة منقولة من مواضع أخرى غير التي تشكون في أساسها من مواضع أخرى غير التي نشأت فيها ب

(١) أقر أيضًا : بلورات ناقضة الشكل .

■ نشأة جَلِيبة allogenesis

ظاهرة تراكم الصخور من مكونات منقولة من مواضع أخرى غير التي تكونت فها.

■ زخرفة جليبة وخرفة المنطقة المنطقة

allotriomorphic crystals

ع ملورات لا وجهية (١)

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غير مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها.

■ نسيج لا وجهى " allotriomorphic texture نسيج تتميز به بعض الصخور النارية التي تفتقر مكوناتها إلى الأوجه البلورية الكاملة (شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧) .

allowable bearing value

■ قيمة التحميل المسموح بها

= ضغط التربة المسموح به

= allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى المسموح بهماعلى تربةالأساس محيث لاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتـوازن البنيان إلى الحطر .

alloy الشابة السابة

مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أومركب كيميائى .

■ أشابة خفيفة الوزن alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم.

all purpose gear lube

■ زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل فى تشحيم التروس فى مختلف الظروف وفى درجات الحرارة المختلفة.

alluvial deposits (alluvium deposits)
■ رواسب طميية

تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخسرى منقولة بعيداً عن مصادرها بوساطة ميساه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحوى الرسوبيات التي على قاع النهر والرقات والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الحبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق عليها اسم : الرواسب الطميية القدعة » .

■ بيئة طميية بيئة طميية alluvial environment بيئة طميية بخموعة الظروف والعوامل التي يترسب فيها الطمي من المياه الحارية .

■ تلعة = مروحة طميية* علوة من رواسب المياه الحارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المجرى فجأة عند دخوله فى أحد السهول (شكل ٧، ص ٤٦).

■ سهل طميي **
منبسط من الأرض يتكون من رواسب
المياه الحارية كالدلتا (شكل ١٤١،ص٢٨٨).

■ نسق طميي علموعة من الطبقات المتناسقة تتكون في أساسها من الطمي :

■ إطماء بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

■ الطمى رواسب النهر .فى مجراه .

■ خطوط الطى الألبية * Alpine fold lines انجاهات الطى فى بعض مناطق جبـال الألب ،التى تكون فى خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .

■ طى ألبى *
بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب
الأصلية فى التقعرات الإقليمية ومن أبرز
أمثلته التراكيب البنائية فى جبال الألب (شكل ٨)
ص ٢٤) .

■ تغيير تعليم المحدثي للصخور نتيجة المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة

من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة [سينخ وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضاً على واحد التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

■ تیار متر دد تیار متر دد تیار متر دد تیار کهربائی دائم یعکس اتجاه سریانه مرات عدیدة فی الثانیة الواحدة .

■ مسجِّل الارتفاع alticorder جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب ﴿ سطح البحر .

■ مقياس الارتفاع altimeter جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوراً إلى سطح البحر.

aluminium base grease

■ شحم أساسه الألومنيوم

شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم

■ طنف الشب - طفل شبتى alum-shale
 رئسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب ,

أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم .

■ خام حدید ألومینی aluminous iron ore خام حدید طبیعی به نسبة عالیة من الألومنیوم ،

alumstone = allunite

■ حجر الشب = الألونيت

واسب يتكون من كبريتات قاعدية ماثية
للهوتاسيوم والألومنيوم .

alveolus ≥ "

وأحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة مثقبات الفصيلة الفوزيولينية .

■ طريقة الملغمة طريقة الملغمة طريقة المستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتاخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى الفازات الثمينة ملتصقة بالزئبق على هئة ملغم .

■ الكهرمان الكهرمان راتينج حفرى أفرزته آشجار المخروطيات عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحـوى حفريات من الحشرات والعناك القديمة .

ambient tomperature

"■ درجة الحرارة السائدة درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

ق عيط التاج عيط التاج المستوى الذي يمثل أكبر اتساع لـدرقة !! القنفذانيات .

ambulacral areas (ambulacra) المناطق القدمانية

مناطق تتشعع حول الفم بطول الدرقة فى شوكيات الحلد فى اتجاهات مناظرة للألواح البصرية فى الجهاز القمى، وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح

الهيكلية التى تكون الدرقة الله ويتميز كل لوح من هذه الألواح فى العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية من جهاز داخلى يسمى الجهاز الوعائى المائى، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التى توجد بها بالمناطق القدمانية .

■ حقل «أميليا » حقل «أميليا » حقل نموذج لحنيرة قبوية في جانب المرمى السفلي لصدع عادى، يقع في منطقة «جفرس» في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التي تتبع تكوين «فريوني» في عصر الأوليجوسين .

amethyst الحمشت أو الحَمست معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلا ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة .

amianthus أميانت =

أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبستوس مثل التريموليت والألتيوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة عمودية على جدار العرق :

■ الأمونيت* Ammonites

طائفة من ذوات الرؤوس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لها أصداف ذات غرف ملفوفة عادة فى شكل حلزونى مستو. (شكل ٩ ص ٤٦).

■ الأمونيدات ، Ammonoidea

رتبة من الرأسقدميات البائدة لحا أصداف ملفوفة في شكل حلزوني مستو عادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتي حواجزها بالحدار الحارجي الصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لحا .

amorphous تبلور 🛚 🔻

وصف للمعادن والصخور التي لاتتميز مكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخد أشكالا هندسية بلورية في الطبيعة.

■ احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثار التعديني ، معنى أن العملية التعدينية لن تدر رعاً معقولاً . لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

■ أمفيبولات amphiboles

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتيـة ، تركيبها الكيميائى العام : سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيـوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ٢٠٠°.

amphidetic ligament

■ رباط خارجی خلف أمامی الرباط الخارجی بصدفة المحاریات عندما عیط بقرن الصدفة من أمام و من خلف .

■ الاتجاه الأمبلكساني amplexoid trend اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدريجاً مع التطور كأنها تراجعت مبتعدة عن محور الكأس أي ناحية جدار المرجان ، وتسمى الفلاهرة أيضاً بالتراجع الأمبلكسانى أو التراجع المحيطي . واشتقت التسمية من اسم جنس أمبلكسس الذي تتضح فيه هذه الظاهرة بشكل نمو ذجي.

الدزة الدزة amygdal

فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة عواد ثانوية مثل الكالسيت والسليكا ، وتكون أحياناً في الصخور المندسة أبضاً.

■ لوزاني amygdaloid

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوي على فر اغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .

■ البنية اللوزانية amygdaloidal structure تركيب يوجد في بعض الصخورالبركانية كالبازلتو الأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات في مادة هذه الصخور ععادن ثانوية مثل الكلسيت والسليكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لوناً من مادة الصخر وتتخذ هيشــة اللوز عادة.

المُراسَة ة amygdule

فقاعة غازية صغيرة في اللابةالمتصلبة أو في 📗

مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت ، والسليكا .

■ لا هو ائي anaerobic

وصف للكائنات الحية التي لاتحتساج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التي تُم بدون الأكسجيني الحر .

ه علل analyser

(١) جزء من المحهر المستقطب يستقبل الضوء بعداستقطابهومروره في المعادن. (ب) جهاز لإجراء تحليل فيزيقي أو كيميائي.

- نحليل اللب الصخرى analysis, core التحاليل المختلفة للعينات الصحرية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابي الحفر.
- تحليل بدي analysis, ecological دراسة عوامل البيئة المحتلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما . . ، ؛ لا أد

analysis, paleoecological

■ تحليل البيثة القدعة

جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فها صخرما، وذلك بدراسة الصخر و مورفولوجية الحفريات التي محتوى علمها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض :

analysis, petrological عليل الصخر دراسة النتائج التي تسفر عثها الاختبسارات أى صخر نارى آخر ، وتكون في العادة | والتحاليل الكيميائية والمحهرية للصخور

واستقراؤها، لاستنتاج الخصائص العامة لهـا وتفهتُم الظروف المحيطة بنشأتها .

التحليل المنخلي الصخور الفتاتية عليل ميكانيكي بجرى على الصخور الفتاتية الرملية أو الطينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى ألى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تحسب كمية الفتات الذي محجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكيات على شكل بياني أو نسب مثوية .

analytical stratigraphy

استرانجرافیا تحلیلیة

فرع من الجيولوجيا يعنى بتفسير الظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

anatexis تصبُّر ≡

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من النحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة
 الأرضية لتصير صهارة جرانيتية .

■ المقبع الأول أول مقبع في مستعمرة الحزازانيات ، ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية وأئمة فتحبها إلى أعلى .

■ دسار تثبیت anchor bolt وصلة صلبة تساعد على تثبیت الآلات أو الأجسام في قواعدها .

angle B. (in monoclinic system)

■ زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)

الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج
فى نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها فى
بلورات المعادن المختلفة ، وهى حادة فى
الاتجاه الوحشى ومنفرجة فى الاتجاه الإنسى .

- زاوية الانعطاف angle of deflection الزاوية التي يصثعها الجسم مع مساره الأصلي .
- زاوية الانحراف الخسيم عن الخسيم عن الخسيم عن مسار محدد .
- زاوية الاستقرار هي أقصى زاوية ممكنة تستقر عندها الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخو، فإذا ازدادت الزاوية عن ذلك الحد فإن الرواسب تنزلق من وضعها الأصلى. وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها. وهي الرواسب غير المهاسكة تتردد بين ٢٥°، ٣٥°

angle of rest (of dune)

هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب علي الأرض.

angle, spire (الحلزون الحوى (الحلزون ■ (spire angle : انظر)

■ تجمعات ; اوية angular aggregates خلیط من فتات صخری غیر مستدیر تجمع بعضها مع بعض ويمكن فصلها بطرق مكانكية .

angular unconformity

■ عدم توافق زاوی*

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فبها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى (شكل ١٢)، ص ٤٧).

🛚 التزوسي 🖟 angularity حالة استدارة تكون ٍفها أركان الحبيبات وحوافها في شكل الزوايا (شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣) .

■ أميدريت anhydrite معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الكالسيوم کاکب را از Ca SO ، معینی التبلور ویکون في العادة كتلى الشكل في طبقات التبخريات.

■ لامادً، anhydrous مركب فقد ماء التبلور. الله

anhydrous hydrogen chloride

کلورید إیدروجین لامائی

غاز كلوريد الإيدروجين بعد إزالة مابه منرطوبةبوساطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة للماء مثل حمض الكبريتيك المركز أو خامس المتراكم عند القطب الحنوبي .

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم اللامائي.

 ■ لامتساو بات العضل Anisomyaria قسم من ثنائيات العضل في المحاريات لاتتساوى فيه العضلتان المقربتان في المقطع العرضي فتظهر ندبتاهما في باطن الصدفة مختلفتين في المساحة .

■ وصلة أنه د anode bed كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب الصدر تبار كهربائي.

■ ميا, شاذ anomalous dip ميل لا ينشأ من الميل الطبيعي للطبقات ولكن بسبب الطى الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

■ أنورثيت anorthite أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والكلسيوم كالوم س م ا م. (Ca₂ Al Si₂ O₈) . ويتبلور في نظام الميول الثلاثة ، ويكثر وجوده في الصخور النارية الحوفية القاعدية . ".

≡ ٰ تنافر حیوی antagonism, biotic علاقة بن اثنن من الكائنات الحية تحدث ضرراً لأحدهما أو لكلمهما .

Antarctic Ice-Cap ■ القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي

مساحة مترامية من الأرض يغطمها الحليد

■ الحاجز الأخير الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدفة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

■ أنثو فيليت أنثو فيليت أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نطام المعيني القائم وصيغته الكيميائية : (Mg,Fe)₇ Si₈ O₂₂ (OH)₂:

(ما، ح) س م أبر (أيد)

عد فرد أصلى ــ غلاف أصلى ــ علاف أصلى الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التى ترى فى العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

■ انثراسیت انثراسیت انتراسیت انتراسیت انتراسیت انتراسیت انتراسیتی انتراسیتی انتراسیتی انتراسیتی اقل نصبة من الماء المواد الطیارة (تترددبین ۲٪، مراحل الله الله الله الله النابت الله من مراحل تفحم المادة النباتية ، وهو أجود أنواع الفحم.

anthraxylon

مادة الفحم اللامعة (أنثر ازيلون)
 مادة لامعة ذات مظهر زجاجي يتكون منها
 الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الحشبية للنبات
 عندما تتحول إلى المادة الفحمية .

- تضاد حیوی تضاد حیوی نشاط غیر مقصود یقوم به کائن حی عدث الضرر لکائن حی آخر .
- ثنية تحديبة (ثنية حنيرية) anticlinal bend انثناء محدب في الصخور بميل أحد جناحي الثنية فيه ميلا خفيفاً نحو قمة الثنية و بميل الحناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر.
 مكن حسيري (محدب) anticlinal reservoir صخور على هيئة حنيرة أو قبة ، مغطاة
- صحور على هيئة حنيرة أو قبة ، مغطاة بصحور على هيئة حنيرة أو قبة ، مغطاة بصحور غير منفذة ، يتجمع فيها ما قد يوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمى مكمن طي تحديى .
- حَدْيِرة (تحدب)
 طية محدبة إلى أعلى ، أو كان لها على الأقل
 هذا المظهر في إحدى مراحل تكونها ،
 وفي التحدبات البسيطة تميل الطبقات في
 اتجاهين متضادين ، في حين أنها قد تميل في
 الاتجاه نفسه في حالة التحدبات الأكثر
 تعقيداً
- مصيدة حنيرة أن أن مصيدة حنيرة أن الصنخور تركيب تحدبي يحتوى على قبو من الصنخور المصمتة تعلى صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠، ما ص ١٩٥).
- حنيرة مركبة **

 تقوس علوى فى طبقات الصخور ،
 عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات
 ثانوية علوية وسفلية (شكل ١٠ ٤ـص ٤٧) .

anti-knock additives

■ إضافات منع الدق ... بعض المواد الكيميائية التى تضاف إلى بعض بعض أنواع الوقود المستعملة فى آلات الاحتراق الداخلى لمنع الدق الناتج عن الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود .

عد مركب لمنع الدق مركب المنع الدق المنع الاشتعال مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

anti-knock value or rating

■ درجة منع الدق
 وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
 إحدى المواد على منع الدق.

عد مضادات التأكسد anti-oxidants بعض مواد لهما القـــدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف اللي الزيوت أحياناً لتقال من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء.

■ مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مادة لاستخلاص المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو لتحويلها إلى صورة غيضارة .

■ معالحة منع الانزلاق anti-skid treatment إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ، وذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع المغطاة بالحليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

- □ مضادات الصرير
 مسواد تقلل من الاحتكاك مشل زيوت
 التشحم .
- معادن لا إجهادية معادن لا إجهادية معادن تنشأ فى الصخور المتحولة ولاتحتاج فى تكونها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك : معادنالكوارتز ، والحارنت ، والفلسبارات والأندالوسيت .
- antithetic faults مضادة ها

مجموعة من الصدوع الثانوية المتـوازية تقريباً يتجه ميلها جميعاً فى عكس اتجـاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير مرماه فى ناحية مجمع الصدوع المضادة.

ع مضادات الالتحام مضادات الالتحام المعدنية إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها .

◄ حقل أباش حقل أباش حقل نفط فى منطقة أو كلاهما بالولايات المتحدة الأمريكية – مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة ؛ طبقاته المنتجة من الرمال التى تسمى رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصر الأوردوفيسى . تتميز طبقات التتابع الصخرى فى هذا الحقل بالتفاوت الكبر بين بنيسة التكوينات السفلية وبنية التكوينات العلوية .

apatite أباتيت =

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهر ام قصيرة . و تركيبه الكيميائى : فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفله ر، (F, Cl, OH) (PO₄) وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصيخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

■ حقل «أبكو» حقل أبكو» حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح عدم أللة وافق .

وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق بين صخور القاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردوفيسي الحاملةللنفط معسطح اللاتوافق الآخر الذي بين صخور العصر الأوردوفيسي، وصخور العصر الرمى .

والطبقات المنتجة فى هذا الحقل من الحجر الحيرى المتدلمت واكتسب نفاذية من التمفصل الذى أصابه نتيجة تعرضه للحرارة من مواجهته لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول المنطقة فى أثناء فترة تعريته فى الحصر البرمى .

■ قمة الطيمة قمة الطيمة أو نقطة تقاطع المستوى أعلى نقطة فى الطيمة أو نقطة تقاطع المستوى المحووى لاطيمة مع أى مستوى أفتى عربها وقد يكون هذا المستوى هو سطح الأرض .

■ نسيج دقيق عphanitic texture وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته التي يتكون منها بحيث لاتراها الدين المجردة بشمل كلا من:

microcrystalline texture

(نسيج دقيق التبلور :

cryptocrystalline texture

(نسيج خني التبلور :

■ النطاق المظلم aphotic zone جزء محروم من الضوء فى جسم مائى طبيعى كالبحر أو البحرة .

■ الاتجاه الحويصلاني التجاه الحويصلاني اتجاه تطورى في المرجانيات نحو تزاحم الأفراد في المستعمرة لدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض .

A.P.I.gravity

■ درجة الثقل النوعى (م. ب. أ.) .

الطريقة الهيارية لمعهد البترول الأمريكي
لتعيين كثافة البترول الحام ، والكثافة
بالدوجات أبى تساوى مراء المحام ، الكثافة النوعية للزيت مقيسة في
درجة حرارة ، ٦ فهرنهيت ، ويلاحظ أن
هذا أحد مقاييس « بوميه» «Baumé scale »

apical surface = aboral surface

■ السطح القمى

سطح الدرقة فى شوكيات الحلد الهـــائمة يكونو إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقـــابل

السطح الفموى الذى يمثل القطب الآخسر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة.

apical system الحهاز القمى (oculogenital ring)

((الحلقة البصرية التناسلية) (الحدا: مقد في مكن الرحاء

\' جهاز يقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ، ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خسة ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

∎ ناتی apophysis

(۱) جُلدَّة صغيرة قاطعة أوموازية تنبعث من جسم ناري وتتدخل فى الصخور المجاورة :

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل أو جدة قاطعة لصخور المنطقة .

Appalachian revolution

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية ثورة جيولوجية حدثت إبان حقب الحياة القديمة المتأخر ربما بدأت في نهاية العصر الديفوني وانتهت بنهاية العصر الىرى.

■ جهاز أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

■ الإزاحة الظاهرية apparent displacement المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع .

■ الحيولوجيا التطبيقية الحيولوجية فى تطبيق الدراسات والبحوث الحيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا المندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميساه.

applied stratigraphy

الاستراتجرافيا التطبيقية

تطبيقات المعلومات النظرية فى علم الطيقات مثل الكشف عن المعادن خاصة .

aquamarine

■ الزمرد الأزرق (أكوامارين)

ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه مائل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليدكات الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٥٠٧ . وتتخذ العينات الرائقةالشفافة أحجاراً كريمة .

المثوى المائى عتاز بالرواسب المائية الذى عتاز بالرواسب المائية الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحير ات أو المستنقعات أو البحار .

■ مستحلب مائى aqueous emulsion قطرات دقيقة من سائل لايذوب فى الماء تكون معلقة مثل قطرات الزيت فى الماء.

aqueous environment یئة مائیة

بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحرة أو النهر أو البحر أو المحيط .

■ تكوين ممسك للمآء (حابس للماء) aquiclude تكوين جيو لوجى به مسام ضيقة ، يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكفى لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك بعض أنواع الطبن :

aquifer = ground water reservoir

مكثمن ماء أرضى *

مكون صخرى أو مجموعة منه أو جزء منه تحت سطح الأرض بحـوى ماء صـــالحاً للاستخراج (شكل ١١، ص ٤٧):

■ تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين جيولوجي لايحتوى على فجوات بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لايمتص الماء ولايسمح عروره.

Arab Organisation for Standardization,

- المنظمة الغربية للمواصفات والقياس إ Arab D- member (in Arabia)
- العضو (د) من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)

أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى على[البترول في السعودية والبلاد المحاورة .

■ النطاق العربي* (في شبه الحزيرة العربية)

نطاق من صخور الحسوراوى العملوى
بالسعودية يحمل البترول(شكل ۱۳، ص۷٤).

- خامالتصديرالعربي Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعوديةوغيرها والمصدر إلى الخارج:
- الحام العربي الثقيل Arabian heavy crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالمة ودرجات الغليان المرتفعة:
- الخام العربي الخفيف Arabian light crude الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة ؟

■ الحام العربى المتوسط الحام العربى المتوسط الحامات البترولية العربيسة التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها :

■ الدرع العربية **

نواة الصخور النارية التي تكون أساس أبيه الحزيرة العربية في دهر ما قبل الكمبرى، والتي ترسبت على حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب اللاحقة (شكل ٥، ص ٥٤).

Aramco Materials Specification

مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

■ رقم « أرنى » رقم « أرنى » وقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى»..

■ شجری ** وصف للمعادن التی تنمو بلوراتها فی وصف للمعادن التی تنمو بلوراتها فی هیئة شجریة مثل الذهب والفضة والنحاس ، وكذلك للمعادن التی تنطبع علی الصخور فی هیئة شجریة مثل ثانی أکسید المنجنیز (شكل ۲۳ ، ص ۱٤٠) :

arborescent shell صدفة شجرية صدفة تشبه الشجرة .

■ القوس
 عجموعة من الجبال أو الجزر تمتد في شكل
 قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .

- القطع بالقوس الكهربائية في قطع المعادن.
- arc welding اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعادن . arch of flow structure
 - قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر فى شكل أقواس متوازية المصرية عرضية على أسطح التدخلات النارية وتكون سيناء،

الحوانب المحدبة للأقواس في اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى م

■ الحقب السحيق الحقب السحيق أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة Archaeos ومعناها البدائي .

■ المجموعة السحيقة المحموعة السحيقة المحموعة السحيقة المحمور التي تكونت أثناء الحقب السحيق ؟

■ النظام السحيق Archaean System مجموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات (الأحافير) .

■ حقب الحياة العنيقة حقب الحياة العنيقة السابقة لعصر حقب من العصور الحيولوجية السابقة لعصر الكبرى تمثلها صغور غير متحولة ترتكز على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

Arcs, Asiatic Syrian

القواس آسيوية سورية الناتجة من الطيات القوسية الإقليمية كسلاسل الطيات الصخرية الممتدة من الأراضي السورية إلى الأراضي المصرية مارة بفلسطين وشهال شبه جزيرة سيناء،

■ بجزر قوسية *
بجزر قوسية *
جزر شاطئية أو قريبة من الشواطىء تتخذ في ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من بحركات الطبى القوسية التي تؤدى إلى تكون طيات الزحف (شكل ١٧)، ص ٤٨).

■ طيات قوسية طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس.

arcuate linear folds

■ الطيات الحطية المنحنية

(linear folds : انظر)

area ■

رقعة محددة من الأرض أو من أسطح صدفة أو عظمة .

■ منطقة امتياز area, concession

ا منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

■ منطقة مخصصة منطقة محمد منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

area, off-pilot plant
■ منطقة مصانع خارج النطاق
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي .

■ منطقة الأفضلية area, preferential منطقة الأفضلية لإحدى منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها.

■ فتحة متوسطة عنصة متوسطة الحاجز الأمامى فى أصداف بعض اللافقاريات كما فى المثقبات .

areal volcanic cruption

■ الثوران البركاني البرى ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار .

∎ رملی arenaceous

صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفُتاتية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو عمادة لاحمة .

- الصخور الرملية الصخور الرملية صخور رسوبية قواسها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بآى مادة مجمعة .
- أرينيتات* (م. أرينيت)

 الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على
 تركيبها معدن المرو ولها نسيج الرمل وقد
 تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى
 المقاومة الثقيلة (شكل ١٤، ص ٤٨).

argillaceous rocks (muddy rocks)

■ الصخور الطينية

صخور رسوبية قوامها الطين (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

argillite "أرجيلليت "

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، وبمتاز بتفلق يكاد يوازى مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاحمة التي تكون سليكية أو جبرية أو كربونية أوحديدية أو غير ذلك (شكل ١٥)، ص ٤٨).

arid climate ■ مناخ جدب

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالحفاف كقلة المطر أوانعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق المتجمدة أيضاً.

■ الأقاليم الحدبة المناطق التي تنعذم فيها أسباب الحياة ونخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الحليدية .

arid soil تربة جدبة ■

فى المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتميز هذه التربة بارتفاع فى نسبة كربونات الحبر فى أحد نُطُنِق القطاع الحانبي لها مما يؤدى إلى

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

□ مصباح أرسطو محقد التركيب خماسى التماثل فى منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظيات الصغيرة المتصلة بعضلات تحرك خمس عظيات طويلة فى هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقضم الطعام ومضغه وقد شبة أرسطو هذا الحهاز بالمصباح.

حجر رملی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصخور الناریة الحمضیة کالحرانیت ویتکون غالباً من فتات المرو والفلسبار فی وسط کاولینی ، وتزید نسبة الفلسبارفیه علی ۲۰٪ وتقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ (شکل ۲۰ ، ص ٤٨) .

■ رصيص أركوزى ملتحم ردىء الفرز ، تجمع صخرى ملتحم ردىء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارة والفلسبار .

■ زجاج مسلح زجاج مسلح ويصنع تخليط زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع تخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات :

aromatic extract

◄ خلاصات أروماتية — خلاصات عطرية
 مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق
 الكيميائية أو بالتقطير من أصولها.

aromatic fraction

- الحزء الأروماتي (العطري)
 القطىر المحتوى على المركبات العطرية .
- aromatic HC% volume
 النسبة المثوية الحجمية للهيدروكربونات
 الأروماتية .

. النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم . aromatic solvent, naphtha

■ مذبب نفثا الأروماتي

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفثينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطير خام البترول.

- الكبريتيدات الأروماتية aromatic sulphides مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت ن
- أروماتيات *
 مواد عضوية لهاخواص عطرية تحتوى
 فى جزئياتها على حلقات البنزين ، وتتصف
 بصفات كبميائية خاصة .
 - أروماتيات مؤلككلة aromatics, alkylated مواد أروماتية تتصلم المجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

aromatization أَرْمَتَة

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أبيفاتى إلى مركب عضوى أروماتى ، وذلك بنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجود حفيًاز.

- طریق شریانی arterial highway طریق رئیسی تخرج منه فروع جانبیة تصله ببقیة المناطق المحیطة به .
- مَكُمْ مَن ماء ارتوازی * Artesian aquifer طبقة صخریة مسامیة ذات ترکیب بنائی خاص تمند تحت السطح فی منطقة ما وتحمل الماء الأرضی الذی یستغل منها بحفر آبار یندفع الماء منها بالضغط الارتوازی (شكل ۱۸، ص ۶۶).
- حوض ارتوازی ** Artesian basin بنیة جیولوجیة مناسبة لخزن الماء الأرضی یکون اتجاه سریان الماء فیها بحیث بحدث ضغطاً ارتوازیا فی أماکن معینة ، وهذا یساعد علی خروج الماء من الآبار بضغطه الذاتی (شکل ۱۸ ، ص ۶۹) .
- إقليم ارتوازى Artesian province منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجية وصخور مناسبة لتجميع الماء الأرتوازي ... وقد تشمل المنطقة مكمنا أو أكثر للماء الحوف.

■ نبع ارتوازی انبع ارتوازی ینبوع یفیض منه الماء تحت ضغطارتوازی آر من خلال شق فی الارض أو من منفذ آخر فی الطبقة الکتیمة التی تغطی الحزان الارتوازی .

■ ماء ارتوازی Artesian water
ماء أرضی و اقع تحت ضغط کاف لرفعه فوق
المستوی الذی تحفر فیه الآبار فی المنطقة .

◄ بئر ارتوازية * حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع لاستخراج الماء الأرضى يرتفع فها مستوى الماء عن السطح ، العلوى له فى الخزان الارتوازى يفيض منها الماء على السطح ، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ١٨) ، ص ٤٩).

■ المعشقات طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانب جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الحارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الحلفية للمصراع العضدي .

■ تيار هواء اصطناعى artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط.

■ رفع صناعى artificial lift استخراج النفط بالطرق الصناعية في

(١) أقر أيضاً:

حالة الآبار غيرالدافقة، ويتم هذا بطريقتين:

١ ـــ الرفع بالغاز : وفيها محقن الغاز في أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج :

٢ - مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البثر :

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البئر وتوفر ﴿ الْغَازِ فِي الْإِنتَاجِ .

- الشحن الاصطناعي (۱) artificial recharge عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل معين من السنة مم ضخها في مستودعات المياه الطبيعية حيث تخزن لاستعالها في وقت لاحق،
 - تجفیف اصطناعی artificial seasoning از الله الرطوبة أو آثار الماء بواسطه الحرارة .
 - الصخر الحريرى (أسبستوس) asbestos معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق.

ه رماد هېله ع

- المواديغير العضوية المتخلفة بعداحتر اق المواد القابلة، للاشتعال ... وبيجسب

[«] التزويد الاصطناعي » .

بطريقة معيَّرة متفق عليها فىحالة خام الفحم والكوك .

الغبار والحسيات التي تقذفها البراكين
 ويقل قطرها عن أربعة مليمترات

■ رماد متطاير الذي يتبتى بعد إحراق الرماد الخفيف الذي يتبتى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو يمثل عادة بقايا الكربون .

- حجر الرماد ash-stone مخر رسوبی یتکون من رماد البراکین.
- الرماد المُنكَبَّرَت ash, sulphated الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز.
- رماد بركانى ash, volcanic بركانى جسيات من مادة فتاتية نارية غير مهاسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :
- (۱) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته
 من إلى عمم .
- (ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل عن $\frac{1}{2}$ مم :

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر الرماد .

ashless polymeric detergents

■ منظفات مبلمرة عديمة الرماد
منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات
العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها

■ أسفلت مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض المواد المعدنية . لونها أسود أو بنى ، طرية غالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلادتها من : ١ - ٢ ، وزنها النوعي من ١٠١-٢٠١ ؟ تستعمل مادة عازلة وحابسة للسوائل وفي الرصف .

asphalt, blown or oxidized السلفت مؤكسد على المسلفة على المسلفة على المسلمة ا

أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا :

- أسفلت الحلط البارد منه الطرق دون أسفلت يستعمل فى رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل فى ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعال .
- أسفلت مستحلب asphalt, emulsified اسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب ٠٠
- أسفلت صلد معليبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .

■ أسفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .

asphalt, mastic blocks

■ قوالب الأسفلت المرن نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيثة قوالب .

asphalt, medium euring

أسفلت متوسط التماسك
أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة
في زمن قصير نسبيا .

■ أسفلت محمدًل بالمعادن أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك .

asphalt, native = asphalt, natural معنى المنابع المن

أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بدون أوبعد فصل بعض مقطرات البترول عنه.

asphalt, natural rock

■ صخر الأسفلت الطبيعى حجر رملى مشبع بمادة الأسفلت يوجد في الطبيعة :

■ أسفلت محتبر . asphalt, on-test أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته المطلوبة .

■ أسفلت الرصف asphalt, paving أنواع الأسفلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .

■ بطانة أسفلتية بطانة أسفلت يستعمل فى طلاء أولى من الأسفلت يستعمل فى تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها بطبقات أخرى من الطلاء .

asphalt, rapid curing

اسفلت سريع التماسك
 أسفات ذو سرعة جفاف عالية .

■ أسفات الطرق saphalt, road انظر : أسفلت الرصف) .

■ صغر أسفلنى asphalt rock حجر أسفلنى مشبع حجر جبرى مشبع .

■ أسفلت السطوح asphalt, roofing أسفلت يستعمل فى تغطية السطوح لتصبيح عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعال الأسفلت المؤكسد .

■ أسفلت مطاط asphalt, r bber أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز عمروننه العالية .

■ أسفلت رملى asphalt, sand مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل فى رصف الأفاريز وغيرها .

- أسفلت بطئ التماسك asphalt, slow curing أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبيا .
- مركبات أسفلتية مركبات ذواتوزن جزيئى كبير و درجات غليان مرتفعة وتشبه الأسفلت في خواصها .
- أسمنت أسفلتى asphaltic cement مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطح الأسفلت ، تتكون من البتيومين أومن خليط من البتيومين وأحد زيوت النفط .
- حضيض الفلزية حضيض الفلز لكى الحد الأدنى لحمولة الخام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصاديا .
- سجل الفلزية معجل الفلزية المحفورة في قطاع يرسم للبثر الاختبارية المحفورة في حسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى في كل عينة على حدة .
- مجموعة حفرية متحجرة فى الصخور بقايا كائنات حية متحجرة فى الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقسة أو مستوى السراتجرانى معين ، وعكن بدراسها تعيين العمر الحيولوجي النسبي للطبقة .
- التمثيل الصُهارى assimilation, magmatic التقام الصهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرفة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح المبكانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه.

وقد توجد المادة المهضومة فى هيئة بلورات من صخور الحدار الأصلية ،أو فى هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صخور الحدار تكونت بعد بدء العملية ، أو فى هيئة محلول حقيتى مختلط بالصهارة .

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهارى بالصخر الهجن د

■ الاتجاه النجاني التجاه النجانيات بالازدحام اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بين أفراد المستعمرة إلى الدرجة التي تزول فيها الحدران الخارجية للأفرادوتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي للخموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المشععة فتكون في هيئة النجوم.

asthenosphere (tectosphere, Zone of flowage).

■ غلاف الانساب

الجزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور فى حالة تسمح بالتأثر السريع عركات الطي والتشوة

asylum ملاذة •

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض إلالقليل من التغير البيئية الشديدة التغير ات البيئية الشديدة يسمح لبعض الفونات مها بالصمول والبقاء محليا بعد أن تكوين قد بادت في كل مكان آخر

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقب الحياة الوسطى .

■ لاتکتهنی atectonic=nontectonic

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع فى أزمان ليس مها حركات بانية للجبال .

Atlantic type (of coast line)

■ النموذج الأطلسى

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع ا والطى مثل شواطىء المحيط الأطلسى وهى لاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الحبلية .

(انظر النموذج الباسفيكي) . (Pacific type)

■ الغلاف الحوى atmosphere ما محيط بالأرض من غازات .

■ عمود التقطير الجوى atmospheric column جهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الحوى المعتاد ه

atmospheric column reflux drum

■ خزانة ارتداد عمود التقطير

وعاء بجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره .

■ التقطير الحوى atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الحوى الموتاد .

■ شعب حلقی (أتول)*

شعب مرجانی فی البحار العمیقة یبدو فی هیئة جزیرة ذات شکل حلقی تقریبا تحصر بداخلها بحیرة مستدیرة . ویعزی أصل الشعاب الحلقیة إلی نمو المرجان علی مراحل حول جزر برکانیة تهبط تدریجیاً تحت سطح البحر أو إلی الارتفاع التدریجی لمنسوب البحر حول هذه الحزر ، ویزداد هبوط الحزیرة مع از دیاد نمو المستعمرات حتی تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الحزیرة تماما یظیر الشعب المرجانی فی هیئة حلقة محیطة بمحیرة مستدیرة (شمکل ۱۹ ، ۸۹ ،

■ ۱ ــ ترذید : atomisation تحویل سائل ما إلی رذاذ بضغط الهواء

٢ -- تذرير :

تفتيت خسم صلب إلى قطع متناهية في الصغر تحت بعض الظروف الخاصة ،

atremata اللاثقبيات =

رتبة من المسرجانيات اللامعشــقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذى يخرج من فرجة بين قرنى مصراعى الصدفة .

■ بلى احتكاكى احتكاكى بلى الكسارة الصخرية من اصطدامها. واحتكاكها بعضها ببعض فى أثناء نقلها مما ينتج عنه انتقاص حجمها.

■ مادة الفحم المعتمة (أتريتوس) attritus أحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة المظهر .

■ مثقاب حفر **
جهاز دو اریشبه مثقاب النجار ویستخدم
فی الحفر قیخرج الفتات الصخری فی أثناء
عملیةالثقب دون استعال السوائل، کما یستخدم
أیضا فی حفر النقر التی توضع فیها کل من
المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات
الزلزلية (شكل ۲۰، ص ۶۹).

معدن من مجموعة معادن البيروكسين الونه بنى أو أسود ، وله بريق زجاجى أق مكان اشأ أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الخص في الصخور النارية القاعدية وفوق تحت ضغط مر القاعدية .

■ الاتجاه الأولوفيلي [aulophylloid trend التجاه في تطور المرجانيات الرباعيــة تميل فيه نحو غلظ العميِّيد وتعقيد تركيبه ، وينسب إلى جنس أولوفيلم :

■ علم البيئة الذاتية علم البيئة الخاصة للفرد أو علم يبحث فى البيئة الخاصة للفرد أو إلى المحموعة وهو يمتاز عن البحث فى بيئة المحتمع الكلى .

■ نشأة مكانية authigenesis ظاهرة تكون المعادن فى الموضع نفسه الذى نشأت فيه.

■ مكانى النشأة (autochthonous) مكانى النشأة (الذي يتكون ويتر اكم في الموضع الذي نشأ فيه مثل الملح الصخرى.

۲ – المعادن التى نشأت فى مكانها الذى توجد فيه الآن بعد تكون الراسب وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى الحيوى .

■ صخور مكانية التفتت autoclastic rocks مصطلح يطلق على الصخور التي تتفتت في مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .

autoclave أوتوكلاف

جهاز خاص تجری به التفاعلات الکیمیائیة تحت ضغط مرتفع وفی درجة حرارة عالیة . ویجری تسخینه إما بالبخار وإما بالکهر بله

كما يستعمل أحياناً فى عمليات تعقيم أدوات الحراحة أو أدوات المعامل أو الملابس . (ويسمى فى سورية الصاد" «الموصد») .

autogeosyncline

■ تقعر إقلميني منعزل (أو توجيوسينكلاين) (١٠ منطقة ترسب بحرية منعزلة في داخل منطقة من مناطق الرواسخ ويهبط وحده في هيئة حوض إهليلجي الشكل دون ما يكتنفه من مرتفعات.

automatic volume control

ضابط حجم ذاتی الحركة
 جهاز ملحق بآلات الكشف الزلزلی ليتحكم
 ف درجة الاستجابة قبل التسجيل :

■ ذاتى الأوجه*

= idiomorphic = euhedral

مصطلح يطلق على معادن من الصخور
النارية محددة بأوجه بلوراتها الحاصة بها
(شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧).

■ صُدُرَيْع مَدُدَيْع صغير يتقابل مع مسار صدع رئيس .

auxiliary pumping unit

وحدة الضخ المساعدة

رحدة غير رثيسية تستخدم في رفع السوائل

النفطية .

■ هُيَّارِثلجي avalanche مقطرات كتلة ضخمة من الحليد أو الثلج تحتوى ً وجازولين أحيانا على مواد أخرى وتنزلق بسرعة الطائرات.

على سطح جبل منحدر ، و تصنف هذه الكتل الحليدية الضخمة بحسب نوع الثلج أو الحليد الذي تتكون منه .

- متوسط الاستدارة ** متوسط الاستدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بين متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحيطة بها ما سة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣).
- متوسط الكروية** درجة اقتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروى التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣، ،ص ٤٢٣).

aviation gasoline

■ بنزين طائرات = جازولين طائرات أحد مقطرات البترول ويتكون من أنواع من الإيدروكربونات البارافينية ويمتاز برقم أوكتاني عال .

aviation octane (100-130)

بنزین طائرات أوکتان (۱۰۰ – ۱۳۰).
 بنزین طائرات رقمه الأوکتانی ۱۰۰ – ۱۳۰

aviation petroleum products

■ المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات

مقطرات بترولية من زيوت وشحوم وجازولين بمواصفات خاصة لاستعالها فى الطائرات.

⁽۱) تقر إقليمي راسخي .

■ مقبع منقارى avicularium

مقبع ۗ في مستعمرة الحاعبات متخصص فى شكل منقار الطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الخاصة :

■ الزواما المحورية* axial angles

هي الزوايا بين المحاور البلورية حيث تتقاطع المحاور، ويرمز للزاوية بىن المحورين ب ، ج بالحرفالهر∞والتي بىن المحورين ا ، ج بالحرف بيتا β والتي بين المحورين ۱، ب يالحرف جاما 8 (شكل ۲۱، ص ٤٩) ١

axial line of fold الحط المحوري للطية خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض:

axial plane of folding

■ المستوى المحورى للطى

السطح الذى بمكن تخيله بداخل الطية محيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحي الطية كما محددان بطبقة معينة فها:

axial ratio إ ≈ النسبة المحورية

هي المنحصرات النسبية للوجه القياسي (unit face) فهي نسبة طول الوحدات القياسي ، وهي نسبة المنحصرات القياسية الهذه المستويات في الفضاء .

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور (ب) فهي بالنسبة لبلورة التوباز (الياقوت الأصفر) ٥٢٨ , : ١ : ١,٤٧٧

■ تراجع محورى axial retreat

(Lonsdaloid trend, : انظر)

 قطاع محوری axial section

قطاع في صدفة المثقبات ذات الألتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية بمر بمحورها، ٣ ويطلق أيضا في علم بصريات المعادن على المقطع الذي بمر بالمحور البصري للبلورة .

≖ حاجز محوری axial septum

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمــو ويقسم فراغ الكأس طوليا قسمن متساويىن .

≡ محور

خط مستقم حقیقی أو وهمی بمر خلال ً جسم ما يدور الحسم حوله أو يفترض دورانه حوله 🖫

■ محور بلوري axis, crystallographic أحد الخطوط الافتراضية في البلورة التي على المحاور البلورية كما حددها الوجه تنسب إلىها المستويات البلورية ليتحدد وضع ■ محور الطية معدور الطية الحورى الحورى الحورى الحورى الحورى الحورى الطية كما يظهر فى قطاع عرضى لها، وهو يعين الاتجاه العام للطيّ .

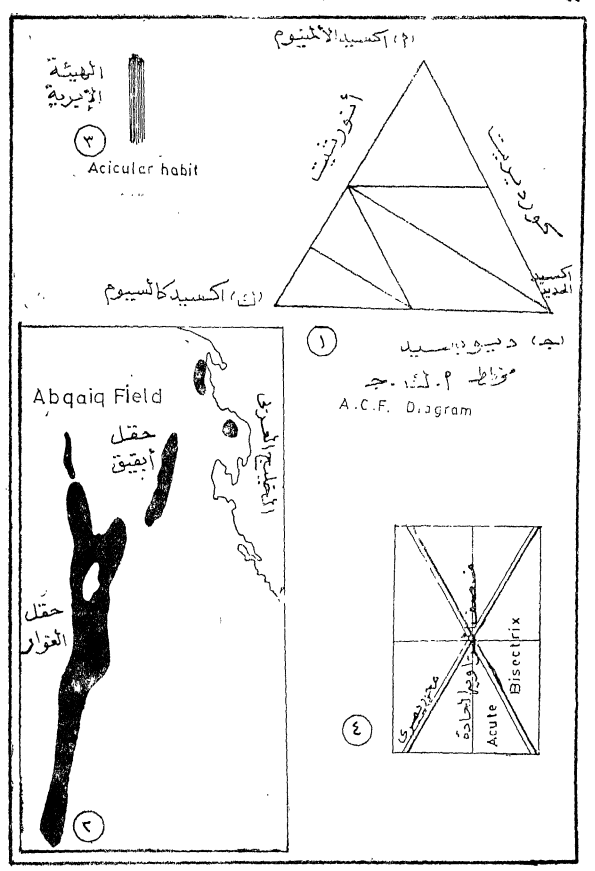
■ محور دوران عور دوران الحمل الوهمي الذي تتحرك حوله جميع أجزاء الحسم الدوار .

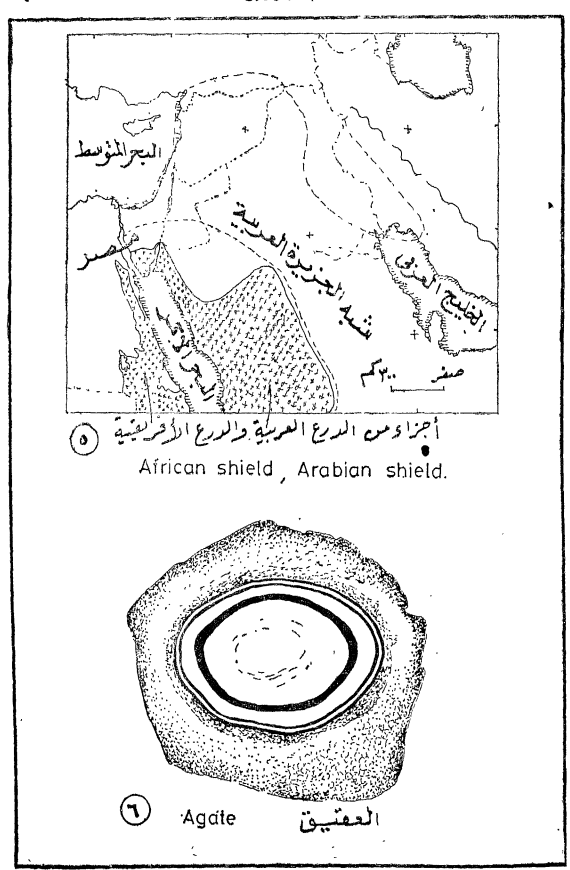
■ محور تماثل* خطر وهمى فى البلورة تدار حوله لكى تشغل نفس الوضع فى الدورة الكاملة

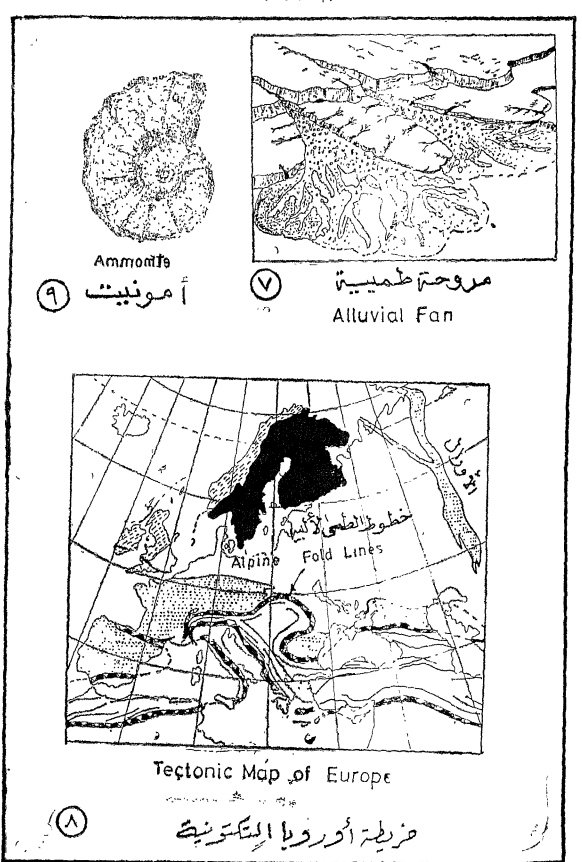
(۳۲۰°) مرتین أو ثلاث أو أربع أوست مرات ، یكون المحور علی الترتیب ثنائیا أو ثلاثیا أو رباعیا أو سداسیا (أشكال ۲۷، ۲۱۲٬۱۹۹) ص۲۱۲،۱۹۹، ص۲۲۲،۱۹۹).

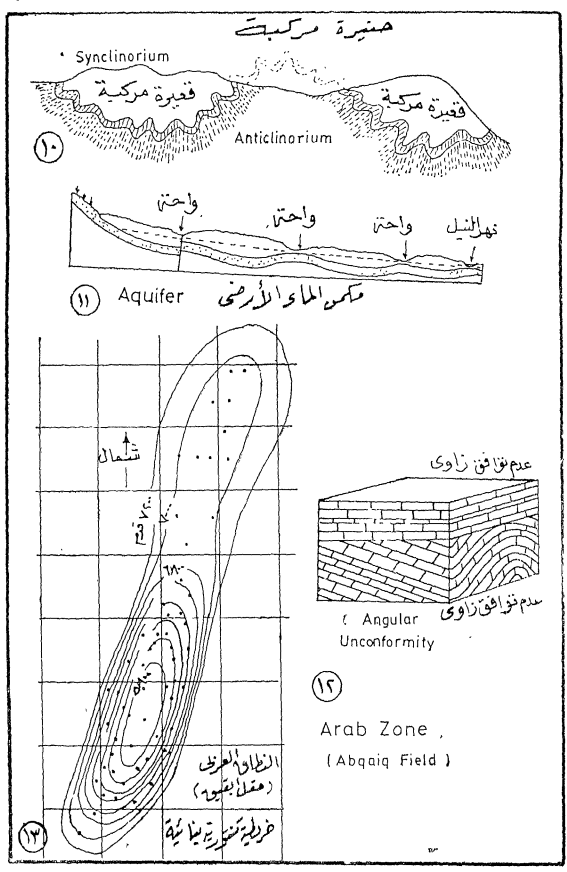
Azoic Division اللاحياة =

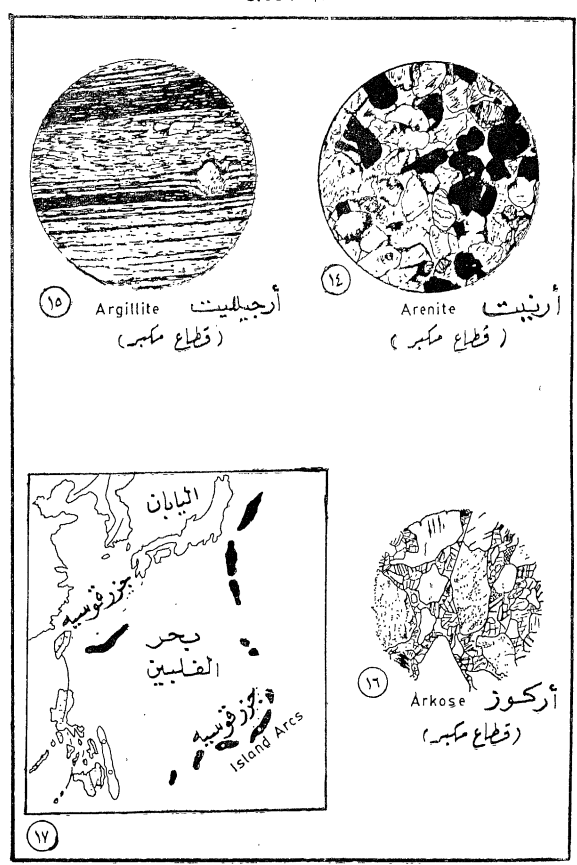
■ حقب اللاحياة حقب اللاحياة أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين ، وتتميز صخوره كلوها تماما من الحياة أو أى أثر لها ...

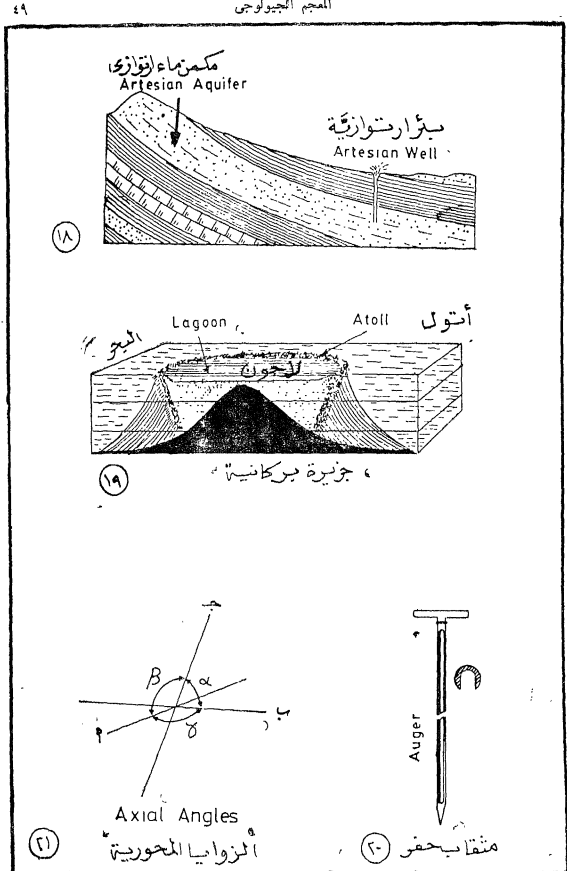












(B)

■ محور ب

- b-axis

- macro-axis (in triclinic system)

- المحور الطويل (فى النظام الثلاثى الميل)

- هو المحور (ب) فى بلورات النظام

الثلاثى الميل وهو أكبر من المحور (أ) وبميل

عادة نحو يمين فاحص البلورة فى الوضع

الذى توصف به . وفى المحتاد تختار المحاور

البلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه

والحروف نموا.

■ المنسطح ب المنسطح ب المنسطح الحنب side pinacoid = side pinacoid = المنسطح الصغير brachy pinacoid المنسطح الصغير مفتوح ، شكل في النظام البلوري المعيني مفتوح ، يتكون من وجهين رأسيين متقابلين ، كل منهما في شكل مستطيل يقطع المحور ب ويوازي المحورين أ، جوالبار امترات [∞ أ : ب صحح] والدليل (١٠٠) ، (١٠٠).

■ ارتداد موجی back-wash ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطیء عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات نشاطها .

الحَزْن badland أرض جبلية صلدة أو رخوة الصخر يصعب اجتيازها .

الفرز – ردئ الفرز الفرز badly sorted الفرز – ردئ الفرز الصفات برغم كونها من نوع واحد ويكون هذا الاختلاف عادة في صفة واحدة . ٢ – صفة الرواسب والصخور الرسوبية التي تتكون من خليط غير متجانس من الحبيبات المتفاوتة الأحجام ،

■ عارضة حارضة حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

■ عارضة الخلاط عارضة الخلاط لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاتب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاتب وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط :

■ منزوح ما ينزح من البئر من ماء وطين وبقايا حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (منز) .

■ منزحة انتاء اسطوانی طویل محکم مزود بصمام فی قعره ، یستعمل فی نزح الماء والطین من آبارالخفر . و بمکن أن یرمز إلیه بالمختصر (نز) .

ball and socket joint

مفصل الحقق والكثرة

مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى كما في مفصل الكتف .

≖ صهام کروی ball - valve صهام يكون فيه سطحا التلامس على شكل نصف كرة :

ballas ■ بالاسور

ضرب من الألماس غير براق يستعمل في الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بىن الكاربونادو (أردأ ضروب الألماس) والألماس الكرىم النقى . يوجد فى جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المــرتبة ترتيبا غبر منتظم .

ballast voyage ■ رحلة التو أزن رحلة حاملات البترول إلى موانئ الشحن وهي خالية من البترول وتملأ خزاناتها بالماء لحفظ ته ازنها فقط.

banatite اناتىت

صيخ له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني. يتركب من معادن الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها فی 📗 صخر الأداميللت فها عدا نسبة معدنالمرو ﴿ فهي أقل، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت \ في المناطق الصحر اوية التي تسود فيها

فهى البيوتيت والهورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة :

banded iron ore deposits ◙ رواسب خام الحديد الشريطية البنية البنية الجديد ذات البنية الشريطية .

 بنیة شریطیة banded structure تركيب ناشيء عن تبادل طبقات رفيعة تختلف اختلافا بيناً من حيث التركيب المعدني أو النسيجي أو كلمهما . ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

bar, goose neck قضيب معقوف قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة .

 رفوف قضبانية bar racks رفوف مصنوعة من القضبان.

bar, reinforcement قضيب تسليح أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة ألي الخرسانة في المباني .

■ حاجز رملي bar, sand كثيب رملي مستطيل يكون حاجزا في أ الصحراء وعلى شطئان البحار.

barchan dune=crescentic dune ■ قَـوْز = كثيب هلالى = كثيب بَرْخانى* تجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر

الرياح فى اتجاه واحد تقريبا طول العام" (شکل ۲۲، ص ۷۰) .

■ حقل"بار دسديل" Bardsdale Field واحمد من حقول النفط الغنية التي تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا محرى ويقع هذا الحقل فى منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخوره المنتجة من سحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ۰۰۰ متر موزعة على حوض فنتورا ، ويتراوح عمر تلك الصخور بنن الأيوسين العلوى والميوسىنالسفلي وتتكون من صخور رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغريني والأحجار الطينية ورصيص رملي سيء الفرز .

₩ بارىت معدن تركيبه الكيميائى كىريتات الباريوم با كب أ ع _ Ba SO يتبلور في النظام المعيني القائم . عدم اللون أوأبيض يحتوى ٥,٤؛ يوجد أحيانا في عروق تختلط بالحامات | يوم) . الكريتيدية للزنك والرصاص .

> يستعمل في صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

 حوض معتجز barred basin حوض الترسيب الذى محول بينه وبين المحيط عائق برى من جزيرة أو \ (ب. م / سع) .

سلسلة جزر تبدو ممتدة أمامه فتعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيثة ترسيبية تقل فيها حركة الماء وبالتالى ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحموى كبيحر اليابان.

barrel

وحدة قياس إنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكي ٤٢ جالونا ، ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب) .

barrel per day (b/d) • اليوم ■ اليوم عدد ماتنتجه البئر في اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالعرميل. وممكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم).

barrels condensate per day (BCPD) ■ برميل مصفى فى اليوم

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد على بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بين البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ٣ ، ٣,٥ . ثقيل نوعا ،وثقله النوعي-وُل | وممكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م /

barrels condensate per hour (BCPH)

■ برميل مصنى في الساعة

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل

التي تنتج منها في الساعة الواحدة . وعكن أن يرمـــز إليه بالمختصر

barrels fluid per hour (BFPH)

■ برميل من السوائل في الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . سل | سع) :

barrels oil per day (BOPD)

■ براميل زيت في اليوم

جملة الإنتاج اليومى من النفط مقدرة بالمراميل .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ريت ً / يوم)

barrels per hour (BPH)

■ براميل في الساعة

مقياس لإنتاج النفط الحام مقدرا بعدد الراميل في الساعة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب /سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

برامیل البئر فی الیوم

ماتنتجه بئر من النفط الحام مقدرا بعدد البراميل فى اليوم .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب. بر | يوم)

■ براميل ماء (BW) المراميل .

وبمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء).

barrels water per day (BWPD)

■ براميل ماء في اليوم

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى اليوم ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب . ماء / يوم)

barrels water per hour (BWPH)

■ برامیل ماء فی الساعة

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى الساعة ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ماء / سع)

■ عاثق (حاجز)

عائق طبيعى يمنع انتشار الكائنات الحية من نبات وحيوان كسلسلة جبال عالية أو بحر مقفل أو محيط متسع أو صحراء شاسعة أو غير ذلك.

■ سيف حاجزى (قضة حاجزية) barrier beach حيد منخفض يوازى الشاطئ فى ناحية البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.

■ جزر حاجزية **
مساحات مستطيلة من الركام الشاطئى تنتظم
في سلاسل يفصلها عن خطالشاطئ الأصلى
لاجون (بحيرة شاطئية مستطيلة) وتبدو
كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩،
ص ٧٥ ، ص ٢٤٣).

■ شعاب حاجزية*

أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون فى
هيئة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلهاعنه
بحيرات شاطئية طولية (شكل ۸۹، ص١٧٧).

■ قضبان فولاذية bars, solid steel قضبان صهاء مصنوعة من الصلب .

■ قضبان الرّبط قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .

basal conglomerate=basal sandstone

□ رصيص قاعدى = حجر رملى قاعدى

□ حالة من هيئات التتابع في الصيخور (شكل ٢٤، ص

الرسوبية يكون فيها الحزء الأسفل من التكوين

الحيولوجي الأحدث (أى الأعلى) عند

صخور عتيقة نا

صخور عتيقة نا

من كسارة من التكوين

الرسوبية ، وأح

■ المنسطح القاعدى basal pinacoid الشكل مفتوح ، يتكون من وجهين متوازيين على جانبي مستوى التماثل الأفقى، يقطع كل منهما المحور ج ، ويوازى المحورين أ ، ب والدليل (۱۰۰) والرمز (۱۰۰) .

■ الألواح القاعدية basal plates حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية).

■ بازلت ** basalt

صفر بركانى قاعدى دقيق الحبيبات، لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض الماجنتيت ويكثر فى منطقة أبى زعبل بمصر، ويستعمل فى رصف الطرق لقوة احتماله (شكل ٢٥١).

base - level (of erosion) ■ المستوى الأدنى للتحات

المستوى الذى يصل إليه قاع النهر فلا يمكنه أن يحت فيه أكثر مما وصل إليه (شكل ٢٤، ص ٧٥).

■ صحور القاعدة صحور القاعدة وغيرها تكون صخور عتيقة نارية بلوتونية وغيرها تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما. وهي تتبع في الغالب حقب ماقبل الكميري .

base stock petroleum

مخزون نفطی أساسی

الرصيد الأساسى للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه :

■ مخزون أساسى (١) base stocks مخزون الخامات الأساسى فى الأرض .

⁽١) الأرصدة الرئيسية .

basic - front = Identification | Identi

حدود العروق والأجسام الجرانيتية الصغيرة ، وهى تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن الحديدية الماغنسيومية الأخرى أعلى مما تحويه الأجسام الحرانيتية نفسها .

- - نظام قاعدة التاج نظام قاعدة التاج خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحالة لحهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو :
 - بنية حوضية (حوض) (۱۱) (basin (structure) بنية تركيبية فى صورة طية إلى أسفل، يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفى كل الحوانب ونحو نقطة مركزية.

basin margin reefs

■ شعاب حواف الأحواض
 شعاب مرجانية تنمو على "حواف البحار .

■ حوض بنائى basin, structural مساحة من الأرض مقعرة تميل فيها الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها الصخور ثم تقعرت .

🗷 تحوُّض basining

هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والحبسية بواسطة المياه الأرضية .

- الفحم الخسيس الفحم الحسيس طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً في أسفل طبقات الطفل التي تعلو طبقات الفحم الرئيسية مباشرة.
- المبرد المعتاد المعتاد مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة.
- المرو الحسيس المراو الحسيس مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب من المرو الأبيض الزجاجي الخالى من المعادن الاقتصادية :

■ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

- برج التشغيلة برج تجرى فيه العمليات الصناعية على دفعات .
- مصنع التشغيلة مصنع التصنيع على مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .

⁽١) بنية قصعية .

bathypelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق العميق من البيئة المحيطية* جزءمن البيئة الهيةالمحيطية ينحصر بين ٢٠٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨،ص٧٦) .

■ طقم آبار (۱) عضمة عضمة تتصل بمضخة مجموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

■ بوكسيت
راسب يتركب من أكسيد الألومنيوم
المائى فقير فى الحديد ، يوجد فى المناطق
الاستوائية المطيرة ويستغل مصدراً لعنصر
الألومنيوم.

■ مركز ات السيّف رواسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ واسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ في ظروف مناسبة و تتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادن الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب ومن أمثلتها رواسب معدن المونازيت المشمع والألمنيت والزركون في الرمال السوداء.

■ ضروس السيّيف نتوءات فى القضة تفصل بينها تقعرات فى ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت فى خط الشاطئ.

■ إنتاج تشغيلي batch production [7] إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل

.. م الله على عرف الإنتاج يادون عيم العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة ه

■ باثولیث batholith=bathylith

کتلة ضخمة من صخور ناریة جرانیتیة لم یوصل
الی قرارها (شکل ۲۲ ، ص ۷۷).

■ مثوی عمیق** bathyal habitat

نطاق من البیئة العمیة القاعیة ینحصر بین
عمق ۲۰۰۰متر (شکل۲۰س۲۸).

■ دورة الأعماق البحرية bathymetric cycle المائى فقير فى الحديد مراحل الترسب التى تتداولها شواطئ الاستوائية المطيرة ويسالبحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجي فى الألومنيوم. الألومنيوم. منطقة الترسب ، فإذا ما انعكست حركة المبوط تتكرر هذه المراحل فى عكس اتجاه واسب رملية تتكود ترسمها السابق وبذلك تتكرر الدورة .

■ نُطُنُق الأعماق **
أقسام الأعماق البحرية تبعا لمقدار عمقها (شكل ۲۸ ، ص۷٦)

■ قياس الأعماق bathymetry
دراسة تعنى بتقدير الأعماق فى البيثات
الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال
عليها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة
والرواسب .

⁽١) رصيص الآبار.

ل = رراسب السيف (١٦) beach deposits الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

beach drifting ة انجراف السيف تحرك الفتات السائب على طول الشاطئ أيه ألجبفعل الأمواج الماثلة والتيارات الشاطئية وتراكمه في هيئة لسان طويل منحن تجاه البحر مما يعرقل أعمال المراسي . .

■ رقة السيف (١) (مكيث) beach placer رواسب من مواد متفتتة بها معدن واحدًا أو أكثر من المهادن النفيسة تجمعت على شو اطىء البحار الحالبة أو القدعمة.

beak ■ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

■ شحم كراسي المحاور bearing grease نوع من الشحوم التي تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل في تشحيم محاور الآلات سريعة الحركة .

bed=stratum (Pl. strata) ■ الطبقة (ج. طبقات)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية نختلف عما يلمها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحيرى ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية،

(١) أقر 'أيضا: قرارات السيف.

bedded iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد الطبقية

رواسب منخام الحديد في شكِل طبقات .

 الحامات الطباقية bedded ores الحامات التي تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافى بريطانيا من خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان ، ﴿ والواحات البحرية ٍ ، ويتميز الحام بشخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الحودة .

■ الطبياقية ** bedding=stratification كون الصخور الرسوبية · طبقات بعضها فوق بعض (شكل ۲۷، ص ۷٦).

🔳 مستوى الطباقية bedding plane المستوى الذي تتكون الطبقات إعليه.

 صفر الأديم (الأساس)* bed rock صغر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى (شكل ١٧٩، ص ٢٨٤).

■ بيديلليت beidellite معدن ألومنيوم من مجموعة « المونتموريللونيت » (Montmorillonite)

■ حقل نفط «بلشر» أحد حقول النفط في منطقة أو نتاريو أحد حقول النفط في منطقة أو نتاريو بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط أدالتي تختزن نفطها في نطق من صغر الدولومبيت المنفذ التي تحتويها صخور حجرجيري أصم، وتتكون نشطتي الدولومبيت هذه نتيجة للدلمة المحلية المصخور الحجر الحي ي ويسمى التكوين المنتج في هذا الحقل تكوين سالينا ويتبع العصر السيلوري .

■ البلمنيت (السبّيجاريات)* Belemnites حيوانات بائدة من الرأسقدميات أصدافها بشكل السيجار ، و زمنها الجيولوجي من العصر الترياسي حتى آخر العصر الطباشرى (شكل ٢٩، ص ٧٧).

■ حزام نطاق من طبقات صوية معينة منكشف على السطح .

■ حزام ماء التربة belt of the soil water جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذي محتوى على رطوبة التربة.

■ حزام التجوية حزام التجوية النطاق العلوى من سطح الأرض الذى تؤثر فيه عوامل التجوية حتى عمق معين يتوقف عنده نشاطها .

■ منصة **

(۱) مساحة من الأرض مستوية أو ذات ميل

بسيط ، وجوانها شديدة الانحدار

تكونت بالتعرية المتباينة لصمخور مختلفة المقاومة .

(ب) شاطیء سابق شکلته الأمواج لبحر أو بحيرة أو رَقيَّة نهر (شکل۳۲، ص۷۸).

■ برقة المنصَّة (مكيث) bench placer رواسب من مواد متفتتة اللها معدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، نجمعت بفعل مجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥–٣٠ مترا).

الطيات الذي تنشأ عن قوى الضغط الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصحور . وهذا النوع من الطي لايودي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .

■ البيئة القاع. ■ البيئة القاع. البحرية .

المثوى القاعمي القاعمي المثوى القاعمي نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق، ويتميز بأن الأحياء التي تعمره قاعية المعيشة ولكن تختلط رواسبه ببقايامن الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .

■ القاعيبات المحر من أحياء . مايعيش في قاع المحر من أحياء .

bentonite utaginary utaginary

نوع من الطين يتكون من تحلل الرماد البركانى وخاصة من معدنى المونتموريللونيت beidellite والبيديلليت boidellite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

بنزول مركب أروماتى يتكون من الكربون مركب أروماتى يتكون من الكربون والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك يد). وهو سائل عديم اللون يغلى عنسد ٨٠° م ودرجة انصهاره ٥٫٥°م . وينتج عن تقطير قطران الفحم ويستعمل مذيباً فى صناعة كثير من المركبات العضوية الهامة .

■ خانق جليدى شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون فى الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايدعند رأس المثلجة في الانجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها.

■ ببريلومتر جهاز للكشف – عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore

« بسمر » خام حدید « بسمر »

خام حدید یمکن استخلاص الحدید منه بطریقة « بسمر » و یحوی من الفسفور مالایزید علی ۲۰۱۵. « .

beta + (B+) angle * (إوية بيتا الموجبة (ب+)

الزاوية المنفرجة بين المحورين ، ج فى الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملة للزاوية بيتا السالبة (ب-) (شكل ٢١،ص ٤٩).

■ زاویة بیتا السالبة(ب-)* - (B) - - (B) - beta- الزاویة الحادة بین المحورین أ ، ج فی الاتجاه الوحشی و هی زاویة مکملة للزاویة بیتاالموجبة(ب+)(شکل۲۱،ص۶۹).

■ جبال بينية المتوسط من الجبال في مناطق النطاق المتوسط من الجبال في مناطق الطي الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الجانبيين .

■ شطف أ الصخر ليصبح إزالة (كشط) حد الصخر ليصبح سطحا.

■ حقل نفط «بيبى أيبات» * Bibi Eibat field أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية في بنية قبوية ضعخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى مجموعه من الصدوع .

تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني ــ ويعد مثالا لحقول النفط التي تقطعها براكنن الوحل في منطقة باكو على ساحل محر قزوين بالاتحاد السوفيتي وهي منطقة غنية بىر اكىنالوحلالقدىممنهاو الحديث (شكل٣١، ص ۷۷) .

bifoliate ■ من دوجة الصفيحة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلةفتنفتح أفواهها في سطحين .

■ صفة أحداثية biocharacter صفة في الكائنات الحية بتوارثها الفرد عن أسلافه .

■ راسببيوكيميائي biochemical deposit (۱) راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائي للكاثن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كالحديد البكتىرى وحجر الحبر .

■ أجل النوع biochron المدة التي يعيشها نوع من الأحياء .

■ عشبرة حيوية biocoenose مجتمع من أحياء نباتية أو حيوانية أو من كلمهما يعيش في بيثة ما .

biodegradility problems

■ مشاكل الهدم الحيوى

ما تسبيه البكتريا من مشاكل نتيجة تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه .

(١) أقر أنضا: قرارة كيميائية أحيائية.

■ سحنة حدوية biofacies صفة الصخر المتعلقة بطبيعة ما محتويه من الأحافير كما في صخرالمرجان وصخر الطياشىر

■ خرائط السحنة الحيوية biofacies maps الحرائط الحيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سمنتها الحيوية .

biogeochemical prospecting

■ تنقيب بيوجيو كيميائي

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد یکون بها من عناصر الخامات . فیمد خام ما التربة التي تعلوه بكميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل علما ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير عادية عند تحليل النبات تحليلا كيمباثيا دقيقا.

■ جغرافية حيوية biogeography فرع من علم الحغرافية يختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها ببعض .

■ صخور شعابية (بيوهرم) bioherm مكونات جيولوجية جبرية شعابية من أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير لتأثيرها الحيوى على المركبات العضوية حيث كبيرة في الحجم كالمرجان وبعض المحارات الضخمة .

درنصخرى تكون من طبقات متمركزة بفعل الكائنات الحية .

■ حجر حيوى (بيوليث) biolith صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .

■ الكتلة الحيوية [] [] biomass وزن أو حجم الأحياء أو الحفريات نباتية أو حيوانية أو كليهما في وحدة المساحة .

biome = habitat

■ المثوى الحيوى == الموطن البيثى نطاق طبيعى واسع (أو امتداد) له مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحياء مكيفة عضويا وجسانيا ووظيفياً. للظروف البيئية السائدة فيه .

bionomic classification

■ التصنيف الحيوى الثنائى التسمية طريقة فى تسمية الكاثنات الحية يتركب اسم الكاثن الحى فيها من كلمتين أولاهما تعين الحنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس".

▲ الغلاف الحيوى biosphere ▲ الغلاف الحياة في الأرض وما حولها .

biostratigraphic column

- العمودالحيوىالطبقات (البيوستراتجراف). عمود الطبقات عندما تبين علية النطاقات الأحفورية الممزة.
- استر اتجر افيا حيوية biostratigraphy (بيوستر اتجر افيا) .

فرع من علم الاستراتجرافية نختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

- علم انطمار الأحياء biostratinomy دراسة العمليات الرسوبية التي يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحولها إلى حفريات .
- طبقات أحيائية (شعيبية) ألم طبقات أحيائية (شعيبية) الصل عضوى المبقات جيولوجية شعابية من أصل عضوى يتكون نسيجها من أحافير صغيرة في الحجم كالمحارات الصغيرة والطحالب وتنسب روق الفحم إلى مثل هذه المكونات (شكل ٣٠، ص٧٧):
- أحيائية (بيوتا) biota جاعة الأحياء من الحيوان والنبات فى مكان ما فى زمن جيولوجى معنن .
- تصادم حيوى biotic antagonism (انظر antagonism, biotic)
- ■بيوتيت (الميكاالسوداء) (black mica معدن من معادن الميكا لونه بني أدكن يتشقق إلى صفائح رقيقة .

■ موطن حيوى (١) (بيوتوب) biotope مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشيرة الأحيائية في ظروف بيئية متميزة تلائم متطلبات العشيرة أنواعاً وأفراداً.

biozone (۲) ■ idli =

راسب تكون فى المدة التى يعيشها النوع من الأحياء أى فى خلال أجل النوع .

bipyramid, dihexagonal

الهرم الثنائى مز دوج السداسى

(dihexagonal bipyramid : انظر)

biserial and triserial foraminifera

منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل*
 منخربات متعددة الحجرات تترتب
 حجراتها في هيأة سلسلنين وثلاث (شكل ۸۷)

حجر الهما في هياة سلسان ص ١٧٦) .

■ كُسارة الحفّارة كُسارة الصخور التي فتنتها لُـقمة الحفّارة.

■ العشير فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً لله ظيفة التناسلية في المستعمرة :

■ قار (بتيومين) قار (بتيومين) مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها.

■ الفحم البتيوميني الفحم البتيوميني النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون.

■ مستحلب البتيومين bitumen emulsion سائل غروانى يتكون من معلَّق البتيومين في الماء.

■ لحنیت بتیومینی bituminous lignite لحنیت أسود بلون الزفت یتمیز بمکسر محاری .

bituminous stabilization

■ التثبيت بالقار (البتيومين)

عملية جيو تكنية تتم محلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضى التي تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة و المناخ و الغرض المستخدم من أجله.

bituminous surfacing

■ الرصف بالقار (بتيومين)

الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذى يعمل على التصاق الكسارة بعضها ببعض.

(asphaltic cement: رانظر : أسمنت أسفلتي)

■ الثنائية (بيڤيوم) bivium

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية ٠٠

⁽١) موطن أحيائى .

⁽٢) نطاق أحيائي .

■ خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت و الحدى » و المادة على كمية من الفحم تكفى عتوى في العادة على كمية من الفحم تكفى الحاجة الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

■ فحم أسود فحم أسود فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل .

■ تربة القطن السوداء وقد تكون دكناء تربة طينية سوداء وقد تكون دكناء يتغير حجمها تغير أما حوظا بالانكماش أو الانتفاخ وتشتهر بجودة إنتاجها للقطن وبخاصة في وسيا بحيث تسمى تشرنوسيم chernozem وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر: تربة عضوية (organic soil:

black diamond or carbonado

■ ألماس أسود (كربونادو)

ضرب من الألماس غير النبي ، عالى الصلادة يستخدم في السحج وفي صناعة ألواح قطع الصخور والفلزات الصلبة . يوجد بصفة أساسية في رواسب البرقة والرصيص الصخرى (كونجلوميرات).

■ تراب أسود خرب من الطين فحمى اللون يزداد ضرب من الطين فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحر اوية بعيدة .

■ رصاص أسود مادة الكربون الحرافيتي – أطلقت عليه هذهالتسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص .

■ رمال سوداء
رواسب من المعادن النقيلة تركزت
بفعل الأمواج والتيارات على الشواطىء
وتحوى عادة (الماجنتيت) والألمنيت والهياتيت
وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المقيق
والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول
والبيروكسين والثوريت.

■ بلورات نصلية بلورات مفاطحة مستطياة تتخذ شكل نصل السكين أو ورق النبات .

اله تجمع نصلي bladed aggregate تجمع نصلي (aggregate, bladed)

■ البُرْعُمُمانيات **
طائفة بائدة من الشوكجلديات الجالسات المشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم. وتتكون الدوقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ، وحفرياتها تميز الجزء المتأخر من حقب الحياة القديمة. (شكل٣٣، ص ٧٨).

■ قَصْر حسبيض قَصْر حسبيض عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق الكيميائية وإما بالطرق الفيزيقية مثل قصر لون بعض أنواع النسيج بوساطة غاز الكلور

أو تبييض لب الورق بوساطة هيبوكلوريت الصوديوم.

■ مزج خلط سائلين معا أو مادة صلبة بسائل حيث يصبح الحليط متجانساً .

blending and treating plant

■ مصنع الحلط والمعالحة

وحدات من الأجهزة تجرى فيها عمليات خلط السوائل ومعالحتها لتحسن خواصها .

■ فواصل خفية blind joints

مستويات ضعف غير واضحة فى صخور المحاجر ، يبدو الصخر فى وجودها متاسكا لكنه يتحطم علىهذه المستويات عند تكسيره، وبذلك لايصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . وتتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفلق .

(quartering way التربيع)

- سداد مصمت سدادة البئر الخالية من الأنابيب .
- تصدع الكتل block faulting التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أوينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر.
- طى الكتل (١٦)
 طى فى كتلة أرضية مرفوعة محدودة
 بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بذيان

هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

- خام محصور الخام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .
- حلق وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحرى وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف، وفي أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ في خلال هذه الوصلة بقوة في الهواء مع كل مرة تندفع فيها موجة الارتطام في داخل الكهف.

انفجار blow- out ■

اندفاع شدید للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السیطرة علیه ، یخرج من فوهة ثقب و محدث نتیجة لعدم کفایة ضغط طین الحفر للتحکم فی المواد المندفعة فی أثناء خروجها من البئر وقد محدث نتیجة لحطأ بشری أو میکانیکی فی أجهزة التحکم ومانعات الانفجار المرکبة علی فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق

ضرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونة أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها، من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التى تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلي Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعاله باطراد

⁽۱) طي کتلي .

فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .

(crocidolite) انظر

■ حوية الحسم أكبر لفيّات الصدفة وأحدثها تكونا وتنهى بالفتحة .

bog- iron ore

■ خامحدیدالمساخات(المستنقعات)

رواسب الحديد التى تكونت فى المستنقعات القديمة بفعل الأكسدة بمساعدة الطحالبأو البكتريا أو غار ذلك .

■ مراجل أجهزة يجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى مخار .

■ القنابل البركانية** مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب في كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٢٣٠، ٣٧٠).

■ مصفاة الحصى bonded gravel screen نوع من المصافى مكون من جداول ملتحمة التحاماً جزئياً بمادة راتينجية .

■ مشبك ربط أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

■ مادة لحام_مادة ربط bonding material مادة تستعمل فى لصق أو لحام جسمين .

bone beds عظمية ■

طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن فى مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة فى منطقة المحاميد بالقرب من أدفو عصر .

booming غسل مائی ■

إحدى طرائق الكشف (الهيدروليكى) ، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا ، وتترك الذهب على صخر السطح .

(hydraulic prospecting) (انظر : تنقیب هیدرولیکی :

(hushing : المياه)

■ مضخة تقوية مضخة تستخدم فى زيادة ضغط السوائل داخل الأنابيب.

booster pumping unit

◙ وحدة تقوية الضخ

وحدة ضيخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

■ محطة تقرية محطة تقرية محطة تقرية محطة وضخ إضافية تركب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول في هذه الأنابيب .

دهان الغاطس تغطية السطح الخارجي الأسفل من السفينة للحايته من الصدأ .

booth ≥ کابینة

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

bop (blow- out preventer)

■ مانع الانفجار (مانع التادفق) (للبئر) جهاز ذو صنبور يركب بإحكام فى فوهة بئر البترول للتحكم فى تصرفها.

• شمالی وصف للمناطق الشمالیة من الکرة الأرضیة و كذلك الكائنات الى تقطنها .

■ بطانة حُفر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البثر ليمنع جدارها من الانهيار .

التعدين بحُفر التخريم التعدين بحُفر التحديث السحب استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية.

■ نمطحُفُرالتخريم borehole pattern فى الصخور ، وكثيرا مايحما ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول انطباعا خارجيا لصدفة الحيوار على العينات اللازمة لأغراض البحث عن أحدثها (شكل ٣٤، ص ٧٨).

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار فى نقاط محددة فى أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفى حالة المعادن الطبافية تتراوح المسافات بين ٥٠٠ متر كما فى حقول الفحم ؛ أما فى حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بين ٥٠٠ متر كما متر المسافات بين ٥٠٠ متر متر متر .

■ مسححُهُ رَالتخريم مسححُهُ التخريد دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الآبجاه الرأسي أو الأفقى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البشر .

boring rod=drilling rod ■ عمود التخرم = عمود الحفر

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ محافر (واحدها: مَحَفْرَ) تأور حفرية بتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيرا ما يحمل باطنها الطباعا خارجيا لصدفة الحيوان الذي أحدثها (شكل ٣٤، ص ٧٨).

bornite=erubescite= variegated copper ore

■ عنصر البورون (ب) "B" الطبيعة أحد العناصر التى لاتتكون فى الطبيعة فى الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه فى هيئة مسحوق بنى اللون غير متبلور باخترال حمض البوريك، رقمه الذرى (٥) وزنه النوعى (٣/٢).

■ متعادن البورون بعادن البورون بعادت البورون بعد في الطبيعة غالبا على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها :

البورق borax الساسولين kernite الكوليانيتcolemanite الكرنيت boracite اليولكسيتulexite والبوراسيت

ولهذه المعادن أهمية صناعية كبيرة ونخاصة فى صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحمحار السحم والحواهر الصناعية .

boronatrocalcite=ulexite

◙ بوروناتروكلسيت = يولكسيت

معدن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١٦٥٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل، مع ملح الطعام والجبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحرات.

ويتركب كيميائيا من:

(Na_2 O. 2Ca O. $5B_2$ O₃ 16 H_2 0 or Na Ca B_5 O₉ $8H_2$ 0

 $(\omega_{\gamma})^{1} - Y \geq 1 - 0 + \gamma + \gamma - 1 + \gamma = 1$ $(\omega_{\gamma})^{1} - Y \geq 1 + \gamma = 1$ $(\omega_{\gamma})^{1} -$

boss ∎ شاخص

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضبان .

له كنُتَل شاخصة bosse (s) الخصة الم

كتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تندفع وتتصلب بين الصخور المختلفة.

■ عنقو دی botryoidal

وصف لبعض المعادن التي تشبه في مظهرها الخارجي عنقود العنب ، مثل معدني الملاكيت والحوثيت .

botryoidal habit (botryoidal form)

■ هيئة عنقودية

ما يكون عليه المعدن الذي على صورة العناقيد .

bottom-hole pressure (BHP)

=Closed-in pressure=original pressure = reservoir pressure=rock pressure=virgin pressure=water pressure=well pressure

■ ضغط قاع البئر (۱)

الضغط الأصلى فى الخزان مقيسا فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شىءمن محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض قع بر)

bottom-hole pressure. flowing (BHPF)

= flowing pressure

■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البئر أثناء تدفق النفط .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ض . قع . بئر . دفق)

- (١) صغط قعر البئر
- (٢) ضغط قعر البئر المتدفقة .

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure

■ ضغط الانحباس

أقصى ضغط ثابت عندقعر البئر . وهوموضع اختراق البئر لصخر الخزان . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس)

- ترسب قاعى ترسب ماعى عملية تترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب .
- طبقات القاع طبقات الدلتية التي المحموعة الطبقات في المكونات الدلتية التي تتراكم في القاع بعيداً عن الشاطيء وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم.
- سحب قاعى تقل الحطام الصخرى بواسطة المساء المنساب بالحركة على قعر المجرى دون تدخل عمليات الحمل .

■ متخلفات ما يتبقى بعد عمليات التقطير . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متخ).

بنية حَسَوِية **

بنية تنشأ فى الصخور القوية ذات الشقوق المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التى تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصامدة (كالحجر الجيرى أو الرملى) (شكل ٣٥)، ص ٧٨).

boulder = جُلُمود

تسمية تطلق على قطع الصخور الكبيرة الحجم التي لايقلقطرها على ٢٥٦مليمتراً.

■ طین جلمو دی (۱) طین جلمو دی (۱) صفور تترسب من المثالج و هی غیر طباقیة و تتکون من جلامید من الصخر متاسکة بمسحوق صفری تنتجه المثالج .

■ ألواح ذراعية ألواح خراعية في درقة الزنبقانيات خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل شعاعي، أو هذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس.

■ مصراع عضدی brachidial valve

المصراع الأصغر حجماً فی صدفة
المسرجانیات ویکون فی العادة فی وضع علوی
ویمتاز بوجود نتوء هیکلی بداخله عند موخره
متد منه عادة هیکل ثنائی التماثل یسمی العضد،
وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف).

◄ طائفة المسرجانيات "Brachiopoda, Class بجموعة من الرخوانيات أصدافها من المصراعين، يكون أحدهما وهو المصراع العنق في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة

مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ،ص٧٩) .

- الله المحور القصير المحور البلورئ عندما يكون أقصر من المحور البلورئ عندما يكون أقصر من المحور البلوري ب، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة : المعيني، وذي الميل الواحد، وذي الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام الذي يوازيه ب
- السنام الصغير brachy dome (A-dome)

brachy pinacoid (in triclinic system)
(في النظام الثلاثي الميل) ■

- =b-pinacoid =
- = side pinacoid الحنب

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما ه أ : ب : ص ج والدليل (٠١٠) ، (. . .) :

النهر الذى ينقص معدل انحداره حتى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكةمن الأفرع تتخللها الضحال وجزر الحصباء والرمال فيبدو

braded river

كأنه مجدول .

■ نهر مجدول

■ حقل نفط «براد فورد» Bradford oil field حقل نفط عنطقة جبال الروكبي في بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية، يستمد

⁽١) صلصال جلمودي .

نفطه من صخور الحجر الرملى التى تتبع العصر الديفونى وهى صخور تشهر بإنتاجيتها النفطية العالمية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فورد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

ت إيدر وكربونات متفرعة السلسلة

مركبات عضوية تتكون من الكربون والإيدروجين وتترتب فيها ذرات الكربون على هيئة سلاسل متفرعة .

■ برونیت

معدن بنى اللون أدكن من مجموعة أكاسيد المنجنيز ، يتركب كيميائياً من (م أس أس Mn₂O₃) ، تقدر نسبة المنجنيز فيه بنحو 72, ...

■ زمر د بر ازیلی Brazilian emerald اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التورمالين بتخذ حجراً كرعاً .

(peridot of Ceylon : انظر)

■ سافیر برازیلی Brazilian sapphire اسم تجاری لضرب من التورمالین الأزرق یتخذ حجراً کریماً .

■ أسفلت لزج أسفلت غليظ القوام يتخلف عن تبخر النفط من النز.

(١) قنايل قشرة الخبز .

■ حنيرة مثلومة حنيرة مثلومة تحدب تعرض للحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محسدود يجروف وعرة من داخله .

bread-crust bombs

■ قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لهما قشرة زجاجية بها شقوق و اسعة عميقة نسبياً و تشبه فى منظرها قشرة الخبز المقد"د (شكل ٣٧، ص٧٩).

break (hiatus) توقف ه توقف

تغير مفاجىء فى تتابع طبقات الصخور أو فيما تحويه من أحافير إما بسبب انقطاع الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة وإما بسبب تغير مفاجىء فى ظروف الترسب ينتج عنه اختلاف مفاجىء فى نوع الكائنات الحية التى تترك أحافيرها فى الصحور.

reak, erosional توقف تحاتی

نوع من التوقف يجتمع فيه عادة التوقف الطبق والتوقف الأحفورى معاً نتيجة لارتفاع قاع حوض الترسب بحيث تتعرض الطبقات للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة ثانية واستئناف الترسب فوق سطحها المتحات .

■ توقف حفرى. break, palaeontological تغير مفاجىء فى طبيعة الحياة ممثلة بأحافير ها لايستلز مه انقضاء مدة من الزمنولكنه نتيجة لتغير مفاجىء فى ظروف الحياة فى المكاننفسه.

ويعرف تجارياً باسم : (كبريت عمود: roll- sulphur)

British Road Testing Association (B.R.T.A)

الحممية البريطانية لاختيار الطرق .

British standard specifications

■ المواصفات القياسية البريطانية

مواصفات خاصة تحدد درجة جودة المواد الخام أو المنتجات الصناعية .

British Thermal Unit (B.T.U)

■ الوبحدة الحرارية البريطانية

قيمة تقدّر بكية الحرارة اللازمة لرفع المعضا ببعض المباء بمقدار درجة حرارة رطل إنجليزى من المباء بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة ، ويرمز لهما بالرمز (و.ح.ب).

■ قَصِف
صفة للمعدن أو الصعخر الذي يتفتت إلى الطَّرُق .

brittle deformation

التحرف الهشمى

= irreversible deformation

= التحرف غير المنعكس

التحرف الذي تمثله المرحلة الثالثة من منحنى الجهد والتحرف ويبينه الحزء الثانى من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشئ في الصخر بين حدود هذه المرحلة بزوال الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو ينكسر عند نهايتها .

break, stratigraphical

■ توقف طباق (استراتجرافی)
تعطل الترسب فی مکان ما و بمکن معرفة
مداه من مقدار الترسب الذی یقابله فی مکان
آخر کان الترسب فیه مستمراً.

■ نبض النهر النهر وانخفاضه النهر وانخفاضه دورياً.

■ بَرِيشة تريشة كسارة صخرية زاويَّة يلتحم بعضها ببعض عواد لاحمة مختلفة .

■ شحوم منقاة شحوم منقاة عالية زيوت تشحيم ذات درجة نقاوة عالية أجرى تنقيتها بالبروبان السائل حيث تذوب فيه زيوت التشحيم وتتبتى المواد الغريبــة والشوائب الأسفلتية غير ذائبة وعند تقطير البروبان تنفصل زيوت التشحيم في حالة نقية.

■ أنابيب الأجاج brime piping الأنابيب الآجاج الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيسه أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم ، وتستخدم هذه الأنابيب في التبريد إذ يساعد من من أملاح على خفض درجة حرارته.

■ أعمدة المكبريت brimestone حريت دقيق البلورات مضغوط في هيئة أعمدة أو عصي .

➡ خام الفضة القصيف brittle silver ore
 معدن يتركب من المكبريتيد المزدوج
 للفضة والرنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالمية ، ويعد من خامات الفضة .

. (stephanite)

■ طيات منكسرة عليات منكسرة = isolated folds = طيات منفصلة = brachy folds = طيات قصيرة عليات الصخور الرسوبية التي يتقارب طولها وعرضها وتتفاوت نسبة المحور الطريل إلى المحور القصير في الطيات بين ٢ : ١ ،

■ جدول من الماء الحاري .

■ جديل brooklet الحدول الصغير .

brown coal (Brownkohle "Ger") نحم بنی

وقود حفری أقل رتبة من الفحم تحت البیتیومینی ، لونه بنی مشرب حمرة ، لین وسطحه غیر براق .

■ یاقوت بنی یاقوت بنی فریده الیاقوت (کورندم) ، لونه فریب من الیاقوت (کورندم) ، لونه بنی أصفر ، صلادته(۹)، وثقله النوعی فریماً .

■ هیاتیت بنی بی میاتیت بنی المائی، یترکب کیمیائیا الحدیدیك المائی، یترکب کیمیائیا (2Fe₂ O₈ 3H₂ O) : (انظر : limonite)

brown iron ore خام حدید بنی brown hematite = how hematite = limonite = لیمونیت خلیط من أکاسید الحدید المائیة ، صیغته

خليط من أكاسيد الحديد المائية ، صيغته التقريبية ٢ ح، أم ٣ يد١ ، أى ما يعادل ٨,٥٥ ٪ من الحديد ، ليمونيت باق (متبق) أو حال يوجد على مطوح التحات .

■ تربة بنية تربة بنية نوع من التربة فى مناطق خاصة ذات سطح بنى ويتحول تحت السطح إلى ألوان ناصلة .

■ حجر بنى اللون حبيباته مغلفة فى الغالب بأكاسيد الحديد . ويستعمل هذا المصطلح فى حالة خاصة للدلالة على حجر الرمل البنى المستخرج من العصر الشدلائي (الترياسي) محوض نهر كونتكتيكت : (الترياسي) المولايات المتحدة الأمريكية :

■ طی تصدعی Eruchfaltung (fault folding) بنیة تترکب من طیات مصدعة بصدوع وأسیة تقریباً .

■ غطاء الفقاقيع غطاء الفقاقيع غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة داخل أبر اج التجزئة في صناعة البترول.

■ صينية غطاء الفقاقيع bubble cap tray وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات في داخل أعمدة التجزئة .

■ طيات الضغط الضغط الحانبية على الطيات التى تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور فى اتجاه مواز لمستوى السطحها . وهذا النوع من الطى يودى إلى نقص فى طول القطاع المعرض للطى .

■ صلصال طوب البناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء .

■ حجر البناء حجر البناء حجر كثيف مناسك كنلى ، من ضروب الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء أو لتغطية الحدران والخزانات أو لأغراض الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، وممقدرة تحمل عالية ، ومن أمثلتها صفور الجرانيت والحجر الرملي والحجر الجيرى .

■ مصنع الأساس = مستودع منتجات البترول bulk plant

bullion بوليون 🗷

سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ، وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب أو أعمدة .

(assay, carat, values : انظر)

■ درنات الفحم حصى دخيل على الفحم ينتثر فى طبقاته على هيئة درينات من حجــر الحديد والكوارتزيت والمواد الحبرية المتحجرة.

■ وقود السفن bunker fuel

ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحركة مثل زيت الديزل .

■ حقل نفط « برقان » **

أحد حقولم النفط في الكويت ، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر النفط بكفاءة الرمل المنتج إلى ٢٥٠ متر من القطاع البالغة ثخانته ٣٠٠ متر . بنية الصخور فيه على هيئة حنيرة كبيرة . ويعد هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم . (شكل ٣٨ ، ص ٧٩) .

■ قنوات مطمورة (۱)
قنوات ما قبل العصر الحليدى ، ملثت عطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة . ويجب عمل جسات فى المناطق التى تتوقع فيها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء فى أعمال المناجم أو بناء

⁽١) قنوات دفينة .

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية أخرى ؟

buried erosion surface

■ سطح تعرية مطمور⁽¹⁾

مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوازية أو

(angular unconformity : انظر)

buried topography
طوبوغرافية مطمورة (۲۲)
التضاريس القديمة المغطاة برواسب حديثة.

■ مصباح حرق مصباح حرق وصف لحهاز يدفع فيه الوقود مختلطاً مع الهواء أو الأكسجين معطياً حرارة عالية.

■ بوتادایین

غــاز عضوی یترکب من الکـــربون

والإیدروجین و بحتوی جزیؤه علی أربع

ذرات من الکربون ورباطین غیر مشبعین .
صیغته الکیمیائیة (شیم یدیه) (CaH₆)

وهو مركب نشيط يدخل فى صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

■ بوتان غضوى ينركب من الكربون غاز عضوى ينركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية (كي يدر) (C₁ H₁₀) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ في أسطه انات.

■ تلال خيمية ** تلال خيمية ** تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة . (شكل ١٢٦ ، ص ٢٦٨) .

■ خطوط التحويل خطوط التحويل خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غير متخمة .

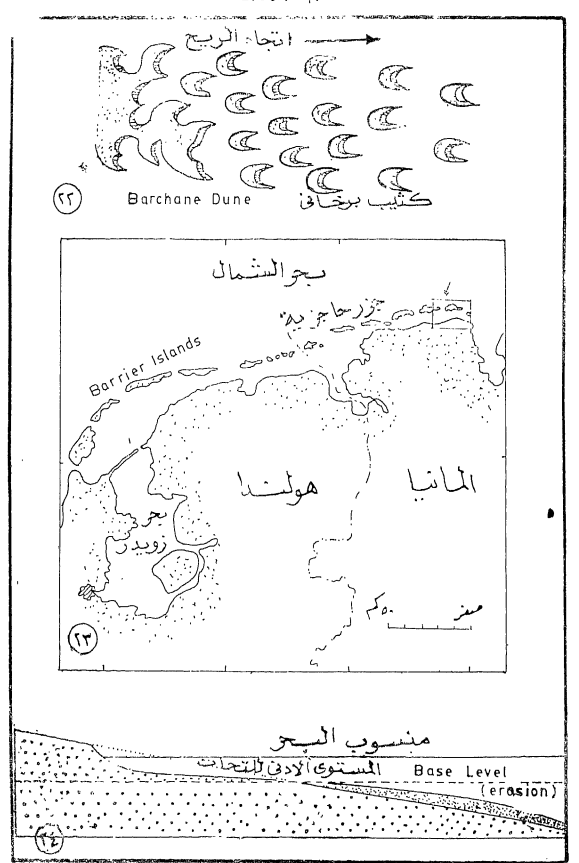
■ مروق (تخطى)

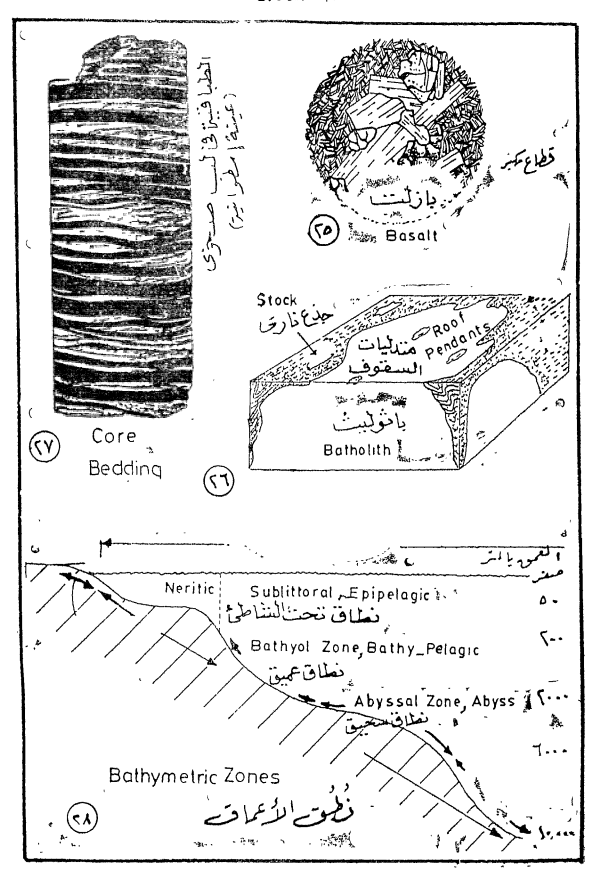
تخطى بعض جسيات الحـــمولة المائية
بعضها الآخر فى أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة
حجمها أو اختلاف تركيبها .

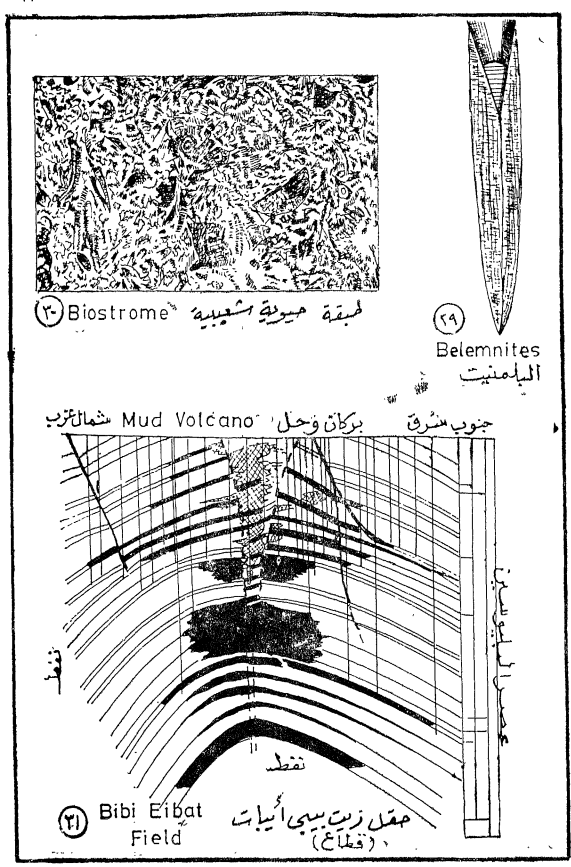
■ منتج جانبي المواد التي تنتج في العمليات الصناعية ولكنها لاتمثل الهدف الأساسي من التصنيع .

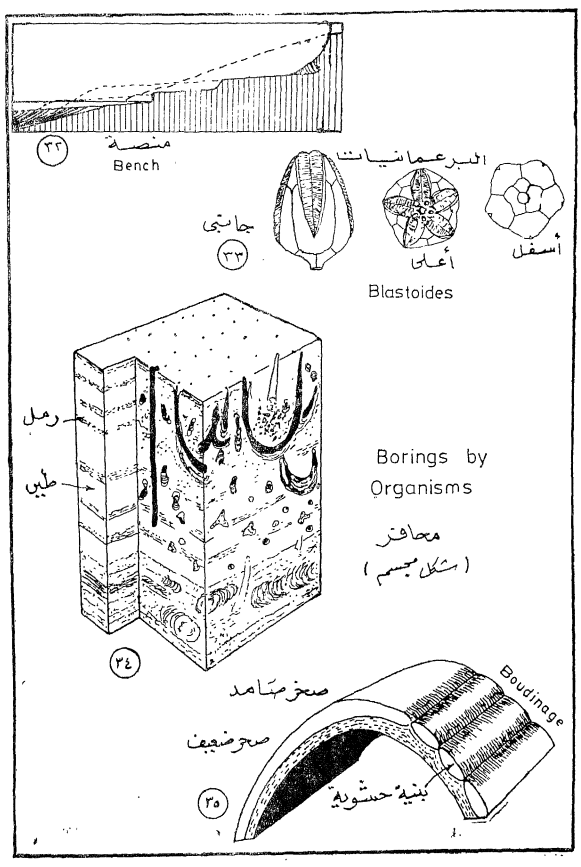
⁽١) سطح تعرية دفين .

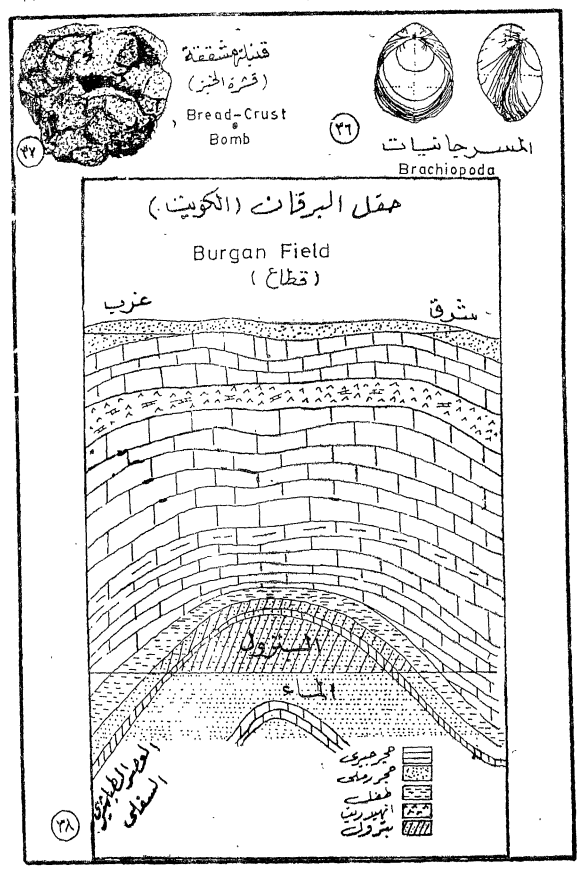
⁽٢) طبوغرافية دفينة .











(C)

C-axis (in structural petrology)

المحور ج (في علم الصخور التركيبي)

المحور المرجع الذي يكون عمودياً على مستوى الحركة ويشبه المحور العمودي على سطوح بطاقات ورق اللعب في مجموعة من لقة منها.

■ الحفر بالدق الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق

= percussion drilling

= churn drilling

الحملية الحفر بالدق المنتظم باستعمال معدات المقيلة على أي متكون جيولوجي :

■ مكنة الحفر بالدق مكنة آستعمل في التخريم البالدق المنتظم مكنة آستعمل في التخريم البالدق المنتظم ععدات ثقبلة على أي متكون جيولوجي .

■ أدوات الكبل أدوات الثقيلة تركب في طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاقاً في عمليات الحفر بالدق.

■ كادميوم (عنصر) (cadmium (Cd) يتميز فلز أبيض مائل للزرقة ، لين يتميز ببريق لامع ، وهو يشبه الزنك . وزنه النوعي نحو ٨٦٦ ، ووزنهالذري (١١٢،٤١) ينصهر في (٣٢١م) ويوجد في الطبيعة عادة على هيئةالكبريتيدالنادر «جرينوكيت» « greenokite »

وينتج الكادميوم الصناعى ثانوياً عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأنشابات والأسلاك الكهربائية وفي الطلاء الكهرباني .

ت■ سيزيوم (عنصر) (caesium (Cs) فلز أبيض فضى مركبا ته نادرة، ذو صفات يكيمياثية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم، وزنه النوعى (١,٩) ، ووزنه اللرى (١٣٢,٩١) .

■ كيرنجورم ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنى يتخذ حجراً كريماً .

(smoky quartz : انظر)

■ حقل نفط كايرو* معنات airo Oil Field.
بركة نفط فى ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية، بنيتها قبوية وصخور هاالمنتجة من الحجر الحيرى الماص الذى يرجع إلى الما

[العصر الحوراوي . عيل فيها السطح الفاصل بىن النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات تقريباً في اتجاه حقل ﴿ شولر ﴾ المحاور ﴿ إِنَّهُ الذي يستمد نفطه من التكوين ذاته. ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفقي 🖫 الطبيعي اختلال الضغط الناشيء من سحب النفط والماء من حقل شولر المحاور بكميات أ تقدر بسبعة عشر مليوناً من الىراميل استنزفت أعلى مدى عشرين عاماً هي المدة بن تاريخي ﴿ اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩)، ص ١١٥] . الله

🗷 صخور كلسية (جبرية) calcareous rocks الصخور التي تتركب في معظمها من ال مادة كربونات الكلسيوم وهى غالبآ محرية النشأة

■ تكلُّس calcification (Petrifaction: انظر)

■ الكلسيت calcite معدن يتركب من كربونات الكلسيوم المتبلورة في النظام الثلاثي (كاك إس) Ca CO_s

■ كالديرا* caldera منخفض عظیم فی أعلی البركان يحل محل القمة التي نسفها السركان في أثناء أحد انفجاراته الشديدة ، وقد يبلغ قطر الكالديرا عشرة التكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات كيلومتر ات أو أكثر (شكل ٤٠)، ص١١٥). ﴿ وَلَمَا تُرْتَيِبُ وَتَمَاثُلُ وَأَعْدَادُ ثَابِتَةً لَكُلُّ مجموعةً ،

 عرات الكالديرا Caldera lakes بحيرات كبيرة مستديمة تشغل بعض الفوهات الواسعة للبراكين الخامدة .

calibration ■ معايرة - تدريج المعايرة : تعين نسبة الحطأ في جهاز ما أو تحديد فاعلية مادة ما .

التدريج: وضع علامات على أجهز ةالقياس.

 کالیش (قشرة کلسیة) caliche قشرة تترسب على سطح التربة في المناطق شبه الصحراوية تتركب من كربونات الكلسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم مع بعض مركبات أخرىمثل يوداتالصويوم حيث تستغل خامآ لنترات الصوديوم واليود كما في تشيلي .

 القيمة السُعرية calorific value ا كمية الحزارة الناتجة من احتراق المادة مقدرة بالسُعر الحراري (الكالوري):

■ جهاز «كلڤن » ذو الكأس المفتوحة Calven open cup (COC) جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس المفتوحة .

calycal plates ■ ألواح كأسية عدد من الألواح الحبرية المنتظمة الشكل

العصر الكتمبرى Cambrian period العصر الكتمبرى الكور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيداً لأول مرة . وأهم أحافيره الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى خمسائة مليون سنة .

- النظام الكمبرى Cambrian system الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمبرى.
- زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة فى مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

■ فحم كانل = فحم الشموع cannel coal = فحم الشموع = candle coal = نوع من الفحم القارى ودون القارى يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمة . ويحتوى هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة لحب أصفر . وكان يسمى بفحم الشموع لشكل لهبه وإمكان إشعاله بعود الثقاب .

■ سعة سعة ۱ ـــ القدرة على استيعاب الطاقة أو القوة. ٢ ـــ دلالة على الحجم.

- سعة المجرى Capacity of stream

 الحمولة الكلية من الفتات الصخرى التي

 عكن أن ينقلها المجرى المائى ، وهى تتوقف
 في أساسها على حجم المجرى وسرعته .
- قنوات شعریة قنوات ضعریة تعدوات ضیقة فی الصخر تصل بین مسامه و فجواته ، یختلف نصف قطرها بین ٥, مم ، ۲۰۰۲, مم ، تعمل علی أسطحها قوی التو تر السطحی ذات الخاصیة الشعریة .

ه قبراط ها تعراط ها قبراط

١ - معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فيسمى الذهب النقى « ذو ٢٤ قير اطاً » . وضع (جو لدشميد Goldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الخام فيه ٢٢ يضاف إليها قبر اط من الفضة وآخر من النحاس .

۲ ـــوزن للأحجار الكريمة يساوى (۰,۲۰۵ جرام) .

(bullion, values : انظر)

▼ کربید
 مرکب ثنائی من الکربون و أحد المعادن
 مثل کربید الکلسیوم (کا كې) أو کربید
 الألومنیوم (لوځ كې).

■ ثانى أكسيد الكربون dioxide ثانى أكسيد الكربون غير قابل للاشتعال يذوب غاز عديم اللون غير قابل للاشتعال يذوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

الضغط ويستعمل فى صناعة الميـــاه الغازية وفي إطفاء الحريق.

■ ثانى كبريتيد الكربون carbon disulphide سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل للاشتعال يغلى عند ٢٠,٢ ولا يذوب في الملاء ولكنه يذوب في الكحول وفي الإثير ويستعمل مذيباً ، وفي بعض الصناعات كما في صناعة الحرير الصناعي. صيغته الكيميائية: (ك كبر 2 S₂) .

carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

غاز سام عديم اللون قليل الذوبان فى الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (كأ) (CO) .

- بُتُهاية الكربون المتبقى بعد تسخين النسبة المئوية للكربون المتبقى بعد تسخين زيوت التشحيم فى جفنة مقفلة فى ظروف خاصة .
- كربونى عنصر الكربون كالمواد مايدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .
- كرَرْبَتَةُ (Carbonatation = carbonation عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثانى أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

- صخر كربوناتى carbonate rock صخر يتكون من معدن أو أكثر من معادن الكربونات.
- فحمى كربونى
 المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات
 الفحمية .
- العصر الكربوني ** Carboniferous period اللور الخامس من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وخمسة عشر مليون سنة (شكل ٩٣) ، ص ١٩٦) .
- النظام الكربونى Carboniferous system الصخورالتي تكونت أثناء العصر الكربوني وغالباً ماتحوي أحافير نباتية متفحمة .
- تكرّبُن تكرّبُن تكرّبُن تكرّبُن تحول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون مها .
- النتوء الرئيس نتوء يتوسط الحافة الحلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان، كما تنتأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف.

⁽١) سبق إقرار : (كربنة) .

■ الحاجز الرئيس حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى للمولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

■ الأسنان الرئيسية بروزات على خط المفصلة فى أصداف المحاريات تستقر فى أسناخ ،مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو مائل على خط المفصلة :

■ الرئيسيات (الأساسيات) التتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملولبتين أم في شكل مطوية :

■ علم رسم الحرائط على الحرائط عمل الحرائط مثل الحرائط الحيولوجية التى توضح نتائج دراسة الحيولوجيا في المناطق المختلفة ،

■ بينيّة شلالية بينيّة شلالية بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية لا تنشأ فى الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملى.

■ أسمَّة أنبوبالتغليف casing cementation دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

البئر لتثبيت الأنبوب بالجدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صخور التكوين إلى داخل الأنبوب:

■ أنابيب تغليف تكون من الصلب أو أنابيب يغلب أن تكون من الصلب أو الحديد ، تغلف بها جدران الثقوب فى أثناء عملية الثقب أو بعدها لمنع الحدران من الانهيار أو للمحافظة عليها ... إلخ .

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الحارجي لحفرية ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرية. وفي كثير من الأحيان تكون الصبات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل 21، ص ١١٥).

- حدید الزهر (حدید السبك) cast iron الحدید الناتج عن الأفران العالیة وتبلغ كثافته ٧٫٨٦ و درجة انصهاره حوالی ١٢٧٥ ـ ٥٠٥٠م:
- بنية تهشمية بنية تهشمية التي تتكون فى الصخور من تهشمها بالحركات الأرضية .
- مجد د الحافز جمادة تنشيط الحافر جهاز بجرى فيه إعادة تنشيط الحافر سواء بالتسخن أو ببعض المواد الكيميائية .

⁽ Cast (mold) : (قالب) (١)

■ وحدة الحافز عددة الحافز بعض عجموعة من أجهزة تجرى فيها بعض العمليات الكيميائية في وجود حافز مثل اختزال مركب غير مشبع بوساطة الإيدروجين في وجود فلز النيكل المحزأ تجزيئا دقيقا.

catalytic hydrogenation process

◄ عمليةالهَـدـ رَجة الحفزية

عملية الاختزال للوصلات غير المشبعة فى مركب عضوى بوساطة الإيدروجين فى وجود حافز ؟

catalytic reforming unit

■ وحدة التحسن الحفزية

مجموعة أجهزة يجرى فيها تحسين صفات مقطرات البترول مثل الحازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع فى وجود حافز حيث يرتفع الرقم الأوكتاني للجازولين نتيجة لتكون بعض السلاسل المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil

■ زيت الغاز المكسر حفزيا

أحد المقطرات التي يحصل عليها بالتكسير الحفزى لمنتجات البترول الثقيلة حيث يجرى تكسير السلاسل الكربونية الطويلة إلى أخرى أقصر منها ؟

■ وقاية الكاثود حاية الكاثود حاية الأقطاب السالبة من التآكل أو من ترسب الأملاح عليها في أثناء عمليات التحليل الكهربائي .

caustic wash plant

■ وحدة الغسل بالمواد الكاوية

مجموعة من الأجهزة يجرى فيها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد مها .

■ أحجار الوقود العضوية العضوية النشأة مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفرى الهامة مثل الفحم والحث وطفل الزيت والنفط

ه کهف cave ا

مكان مجوف إمن الأرض ،

■ أرضية الكهف ave floor

cavern "jit =

تجوف كبير في الأرض ."

■ التغور caverning

تكوّن الغيران في الصخور ،

■ حجر جير متكه بِّف cavernous limestone حجر جير متكه بِّف متكه فجوات كثيرة . " نام المادة ا

■ صخر متكهف متكهف • cavernous rock • صخر تتخلله فجوات كبيرة :

■ تكفيُّف

caving

تكوّن الكهوف في الصخور .

cedar-tree laccolith

◄ كتل نارية (لاكوليث) أرْزية*
 كتل بمن الصخور النارية تشبه في الشكل
 شجرة الأرْز (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤٣) .

■ اسمنت ، (ملاط)* cement

المواد التى تترسب بين حبيبات الرواسب فتلصق وتلحم بعضها ببعض لتكون منها صحر أصلبا منهاسكاً . وأكثر أنواع الأسمنت الطبيعى السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية (شكل ٤٢) ص ١١٥) .

■ أسْمَنْت بورتلندى coment, Portland يحضر بخلط أجزاء من الطين والحجر الحيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى درجة تقل عن درجة الانصهار.

cement-stone בجر الأسمنت ■

خصرب من حجر الحير يحتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، محرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

''hydraulic limestone''

■ التحام الصخور* تتحام الصخور* تعاسب موادملاطية تعاسك الرواسب نتيجة ترسب موادملاطية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد (شكل ٤٢)، ص ١١٥).

■ سنتى بويز وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها

ا ، ، ، من البويز وهي الوحدة المطلقة لقياس اللزوجة أو السيولة .

■ ثوران مركزى تدنيق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal)

عركز التماثل (في البلورة)

نقطة وهمية في وسط البلورة ، على أبعاد متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة حولها ، وتوجد نقطة تماثل في كل بلورة . وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر من ذلك .

centrodorsal plate

■ اللوح المركزي الظهري

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات ، وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية يرتكز علمها الكأس ، كما أنه يصلها بالحذع .

لُبِّ الأرض (الغلاف المركزى)

centrosphere=barysphere

المنطقة الباطنية التي تحيط بمركز الأرض ويحيط بها الوشاح الأرضي .

conglomerate طيني

صخر غير متجانس ، وغير طباق ، شديد التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

يبلغ طولها كيلو مرّاً أو أكثر وكلها متلاصقة بالطين. وينتج الرصيص الطيني من الانهيارات السيني الصخرية والانسياب الطيني .

■ قدميات الرأس طائفة آمن الرخويات باد أغلمها ، وتتميز بتحول أجزاء آمن الرأس إلى آزوائد تشبه الأقدام:

■ سيريسين أ سيريسين شيع طبيعى بارافيني صلب يستعمل في صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

(انظر : أوزوسيريت ozocerite) (سلسلة البرافين paraffin series)

■ فتحة غربالية فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

■ الاتجاه النَّمَخْرُوبانى cerioid trend اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضغط

تماماً يحيث لاترك في بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي. ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو التخروب.

وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . وعدد رقم السيتان عقارنة وقود الديزل عخلوط قاسي من السيتان عقارنة وقود الديزل عمخلوط قاسي من السيتان (ك الديزل عمخلوط قاسي من السيتان المثالين ($(1_{71} + 1_{13})$) وألفا مثيل نفثالين ويعتبر رقم السيتان ١٠٠٠ورقم ألفا مثيل نفثالين صفرا المثالين صفرا المثالين صفرا المثالين صفرا المثالين صفرا المثالين صفرا المثالين صفرا المثالية المثيل المثالية ويعتبر وقم السيتان ١٩٠٠ورقم ألفا مثيل نفثالين صفرا المثالية ويعتبر وقم السيتان ١٩٠٥ورقم ألفا مثيل نفثالين صفرا المثل

ehalk طباشير

صخر رسوبي يتكون من كربونات الجير النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به أحيانا نسبة عالية ،ن أحافير أصداف الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك أثراً أبيض على الأجسام بملامسته لها .

■ غرف الأمونيت تفصلها تجاويف داخل أجسام الأمونيت تفصلها حواجز :

■ شاموزیت معدن من سلیکات الحدید المائیة المعقدة من مجموعة الکلوریت ، صبغته الکیمیائیة التقریبیة :

(Fe*, Mg, Al Fe*) ه (Al Si₈) O₁₀ (OH) ه (Fe*, Mg, Al Fe*) ه (Al Si₈) O₁₀ (OH) ه (أح من من من أحضر اللون ، بلوواته أحادية ، ويعتبر من أهم المكونات المدنية الحاديد السرئية ،

chaos هوش

= بريشة كبيرة megab:eccia = رواسب بريشية تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات الأمتار ، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة .

■ بنية الهوش بنية الهوش الكتل الدسرية العدسية الشكل الصغيرة نسبيا التي توجد تحت كتلة دسرية كبرة .

الخصائص الحصائص الصفات المهزة لمادة ما .

■ قيمة التفحم نسبة التفحم التي تصيب الزيت عند رفع درجة حرارته إلى درجة معينة لمدة معينة .

chasm هاوية

(أ) شرخ عميق فى القشرة الأرضية من نوع الخوانق والأخاديد:

(ب) شرخ عميق في أرضية الكهف .

chanical emulsification "آالاستحلاب الكيميائي "

تحويل بعض الزيوت إلى معلق فى الماء بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

- صهريج الكيمياويات chamicals tank صهريج يستعمل فىخزن المواد الكيميائية.
- تعوية كيميائية تعرض تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض الحفقة الناتجة من إذابة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين .

(weathering)

- تشرت (ظیران)^(۱)
 حجر صلد من المرو مكسره غیر مستو،
 استعمله الإنسان الأول فی صنع آلات الصید.
- طيات متمرجة (سبعية) * عليات متمرجة (سبعية) * zigzag folds = طيات مشرشرة طيات زاوية حادة جداً في الصخور السطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل (شكل ٤٣)، ص ١١٦).
- تبرید مفاجیء خفض درجة حرارة جسم ماخفضا مفاجئا تحت الصفر المئوی .

⁽١) (صوَّان) .

China clay

 صلصال صینی (الکاولن) -الغَضَار صخر رسوبی من نوع خاص منالطین الأبيض يصلح لصنع الأوانى الخزفية .

 أجهزة الكلورة chlorinators الأجهزة التي تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور في المركبات العضوية

عن طريق الإضافة أو الاستبدال .

chlorite ■ کلوریت معدن ثانوی ناتج من تغیر معسدن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل في تركيب الصخور المتحولة والطينية .

chomata (chomatum)

■ الحسران (م: الحسر)

منطقتان شريطيتان من مادة الصـــدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عالميتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما بمرآ منخفضاً حلزونياً بمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الخلني والأمامي فها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي فيها حيث توجد فى كل حاجز الفتحة التى ﴿ زَاهُ مُحْتُوى عَلَى نُسَبَّةً صَنَّيْلَةً لِنَا اللَّهِ وَ Cr2 O ﴾ : التحو ﴿ كرم أَمْ \$ Cr2 O ﴾ : ماراً بالحجرات جميعها حتى الحجرة الأولى.

> chondrite ■ کوندریت شهب أو أحجار ساوية أصخرية أتحنوى على كريات من المعادن السليكاتية والزجاج

وفي العيادة كميات ضئيلة من الحمديد؟ والنكل.

 هرم ثنائی و تری chord bipyramid (انظر

(hexagonal bipyramid of 1st Order

- chorology (Biogeography أحيائية)
- صامات بئر البترول Christmas tree مجموعة الصهامات الموضوعة على فوهة سُر [البترول والمتحكمة] في تدفق النفط منه .
- ◄ شب الكروم chrome - alum ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجسواني أدكن يستعمل في صناعات التعلب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية ، ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم كصيغتمه الكسائة:

بوہ کب أ، كرم (كب أل) ٢٤ يدرا أ K₂ SO₄, Cr₂ (SO₃) 24 H₂O ◄ ديو بسيد کرومي chrome diopside ضرب من معدن الديوبسيد، لوته أخضر زاه محتوىعلى نسبة ضئيلة من أكسيد الكروم

ehrome iron ore خام الكروم والحديد أكسيد الحديد والكروم يستخرج آمنه أساساً فلز الكروم .

(انظر کرومیت 'chromite')

• أحمر الكروم الكروم مرينركب كيميائياً من كرومات

الرصاص القاعدية (رأ. ركرأ،)
PbO. Pb Cr O,

(انظر: معادن الصباغة pigment minerals)

■ أصفر المكروم صبغ أصفر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص (ركر أع: Pb Cr Oa)

■ حديد كرومى أكسيد الحديد والكروم .

(chromite کرومیت)

معدن من مجموعة سبينيل؛ صيغته الكيميائية ح كرم أم و Fe Cr₂ O₄ بلوراته متساوية الأبعاد ويعتبر الركاز الرثيسي للكروم،

د کروم chromium

عنصر فلزی لماع لایوجد فی الطبیعة منفردآ یستعمل فی صناعة سبائك الحدید فیزید من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحید خام الكرومیت. رمزه الكیمیائی (كر) ووزنه النوعی ۲٫۹ – ۷٫۷ ، ووزنة اللاری

■ معادن الكروم chromium minerals

مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فلز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي أو بعملية جولد شميدت الحرارية . وتوجد معسادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الحراصاص في

chron أوان

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائهــا صخوو النطاق.

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) chronofauna بجهوعة طبيعية من آهلات حيوانية متر ابطة ذات انتشار جغرافي محدود ، احتفظت بتركيبها الأساسي على طول مدة زمنية ذات شأن جيولوجي م

■ كريزوبال خريروبال ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحى ويعد من الأحجار الكريمة ، صلادته ٢ ووزنه النوعى ٢٠١٥.

eircaliitoral عول شاطئي

مصطلح يصف ما يختص بالحزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى ماهو بين عمق مائة متر تقريباً ومائتين من سطح البحر.

ecircular aperture قتحة دائرية قتحة معطها في شكار دائرة ت

■ دائرة cirque

أرض واسعة محفورة فى شكل دائرة ناقصة مدرجة الحوانب تنتج من فعل الحليد فى المناطق الحبلية وتكون منبع الثلاجات الوادية . وقد توصيف بها أودية أصلها غير ثلجى وعندئذ تسمى طوقة م

■ جُدُّة قاطعة فُتاتية **
جسم من مواد فتاتية قاطع للطباقية في مكوَّن رسوبي و يمثل مواد غريبة اجتاحت المكون الرسوبي من خلال شق فيه إما من أعلى وإما من أسفل، ومن أمثلة ذلك جُدُد و الحجر الرملي القاطعة (شكل ٤٤ ص ١١٦) ٥

■ النسبة الفتاتية الطبقات الفتاتية و ثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجئ و

الصلصال (۱) الصلصال طين جف وتصلب واكتسب خاصية اللدانة، حجم معظم حبيباته أقل من √ مم مم

■ حجر حديد صلصالى أ clay ironstone تلك المدة الحيوا حجر طين به نسبة عالية من أكسيد الحديد العلم الناخ وعلى الأخص الليمونيت فى صورة درنية ، العلم الذى أو كربونات حديد طينية توجد فى عقيدات فى الكرة الأر أو طبقات غير منتظمة وتحوى فى بعض التى توثر فيها :

الحالات من ۲۰ إلى ٣٠٪ من الحديد وتستعمل في إنجلترا خاماً للمحديد :

- معادن الصلصال حمادن الصلصال جموعة من المعادن تدخل أساساً في تركيب] الطن، مثل المونتموريللونيت، والكاولينيت، والإلليت ،
- وا) تصفيَّح (ب) تشقق الصخر (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر بعيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطين والصلصال والطفل .
- (ب) نشقق*: شقوق فى بعض المعادن كالهورنبلندوالأوجيت تعتمد على الترتيب الذرى الداخلى (شكل 20 م ١١٦).
- اتجاهات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على تغيرات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحراري أو الحدب أو غيرهما وتنعكس طبيعتها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الحيولوجية به
- علم المناخ العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الحوية التي توثر فيها:

⁽١) الصاصال - الطين .

■ مجتمع ذروى حاصلت إلى ذروة نموها جماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيئية التي تحيط ما ثابتة .

cline Luis =

سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغير من مكان إلى مكان أو من زمان إلى زمان ٠ ويتضمح ذلك من فحص طبيعة انتشارها أفقياً أو وأسياً .

ت المحور المائل clino - axis

المحور (١) فى بلورات النظام الأحادى الميل، وهو يميل إلى أسفل فى الاتجاه الإنسى (نحو فاحص البلورة) وطرفه الإنسى موجب وطرفه الوحشى سالب وهو عادة أقصر من المحور (ب) الأفتى . وإليه ينسب مايقطعه من المنسطحات وما يوا يه من الأسنمة .

■ مقیاس المیل (کلینومتر) الله مقیاس المیل (کلینومتر) الله جهاز یتکون فی أساسه من لوح مرکب علیه منقلة یبدأ تدریجیاً من المرکز بالصفر ویتزاید التدرج فی کلایجانبیها حتی التسعین ومعلق فی منتصف قطرها خطار ایشیر دف الحالة الافقیة إلی الصفر ت

clino - pinacoid : * منسطح المائل = b - pinacoid : عنسطح با = side pinacoid : = =

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب ويوازى المحورين ١، ج ، بارامتراته ∞ أ: ب: ∞ جوالدليل(۱۰۰)، (۱۰۰ م) (شكل ٤٦ ص ١١٧).

■ خام كلنتون . خام حديد أحمر رسوبي من مكون كلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حبيبات عديسية .

■ كليزيرة تعاقب المحتمعات الذروية فى منطقة ماينشأ من تغيرات طوبوغرافية كبرى .

☑ صدع مغلق صدع معلق صدع يتلامس جانباه – بعكس الصدع المفتوح ع

closed-in pressure (CLIP) ضغط المحترن في ضغط المحترن أن أير من إليه بالمختصر (ض. ممخ). وكان أبر من إليه بالمختصر (ض. مخ). (bottom-hole pressure

close-joint cleavage

■ تصفح تفصلي متقارب

أله فواصل متوازية متقاربة تتكون في الصخور تشبه ظاهرة التشقق في المعادن .

(fracture cleavage] : انظر)

close-jointed الفواصل artilose وصف للصخر ذي الفواصل الكثيرة القريب بعضها من بعض قرباً شديداً .

■ طبة معلقة ** closed fold طية التقت أطر افها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع علمها (شكل ٤٧ص١١).

■ شكل مقفل* closed form شكل بلورى تكون أوجهه المتشامة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذي تحدد أوجهه المتشامة حيزآ ماً ، ومثلهأوجه المكعب الستة (انظرأشكال ٦٨ ، ٧١ ، والخ ص ۱٤٢ ، ص ١٤٣) .

🗷 منغلق ۴ closure

(أ) بنية تحديية (حنرة) مفلقة :

- (ب) المسافة الرأسية بين قمة بنية تحدبية وأدنى مستوى بمكن أن يرسم عنده خط کنتور مفلق حولها(شکل ۸۱ ، ص ۱۵۸).
- (ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض و أدني نقطة عند حافته .
- (د) اتصال أطراف الطية الحانبية مها عند خط المفصلة.
- نقطة العَثْم cloud point درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في الانفصال من مملولها أحد الزيوت في تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام عند تبريده تحت بعض الظروف القياسية الحاصة. الهزازات أو الوسط الثقيل . . . إلخ .

- coagulation process عملية التخشر عملية ترسيب الغروانيات .
- ◘ فحم
 صغر رسوبی عضوی نتج عن تحــــلل
 صغر الضغط المواد النباتية في الأزمان الحيولوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعاً لتفاوت نسبة الكربون فها ، وهذه الأصناف هي الخث واللجنيت والفحم « البتيوميني »والأنثر اسيت.

coal, bituminous

■ فحم القار (فحم بتيوميني)

= قار (بتيومبن) = فار (بتيومبن فحم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعد أعلى درجة من فمحم اللجنيت وأقل درجة من فحم الأنثر اسيت .

■ فحم المستنقعات coal, boghead نوع من الفحم القارى ودون القارى ، يشبه فحم الشموع ويتكون أساساً من بقايا النباتات الدنيئة ، وهو غنى بالمادة الطيارة .

■ الفحم البني coal, brown نوع من الفحم اللجنيتي ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غير متاسك .

coal cleaning systems

أجهزة تنظيف الفحم

مجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل

⁽١) موصل .

■ حقل فحم حقل فحم منطقة محدودة فيها من متكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال .

■ غاز الفحم المعادة التقطير الإتلافى الغاز الناتج من عملية التقطير الإتلافى اللفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطـاقة والإضاءة .

■ جيولوجيا الفحم حيولوجيا الفحم فرع من علم الحيولوجيا يبحث فى أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه .

■ متكونات الفحم متكونات الفحم متكونات جيولوجيـة معينة تحـوى راقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقـات الطفل وحجر الرمل.

■ منجم فحم
 منجم ينتج منه أحد أنواع الفحم وتجرى
 أعمال استغلاله تحت الأرض ?

■ نقرة فحم - منجم فحم مكشوف coal pit
 منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله
 ف نقرة بسطح الأرض.

■ تجهيز الفحم عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيا عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيا قطع الصخور والمادة الحاملة للرماد والمكونات الحاملة للكبريت .

■ رقميقة فنحم (راق فحم) coal seam طبقة رقيقة من الفحم

coal, sub-bituminous

■ فحم تحت بتيوميني — فحم تحت قارى فحم أسود غير قابل للتكويك في العادة وهي أقل من القارى من حيث نسبة الكربون الثابت والقيمة الحرارية .

■ قطران الفحم نوع من القطران ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

coalification تفحم

عملية تحويل المادة النباتية إلى فحم وتتم في مراحل.

cock's comb erosion

تحات ء رُوف الديك
 تآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت
 فتحاكي في شكلها عرف الديك .

coke ≥ Zelż

مادة أساس تكوينها الكربون تنتج من التقطير الإتلافى لأنواع ملائمة من الفحم

■ تكويك

عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم .

■ بَر يشة الأنهيار collapse breccia مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي تنتج عن تصلب كسارة الصخور المنهارة .

■ بنیات آنهیار collapse structures

بنیات تنشأ من تزحلق الصیخور و تدهورها
علی السفوح بتأثیر الحاذبیة فتحدث طیات
صغیرة أو کتلا صفریة مرتکزة علی خطوط
صدّعیة.

■ نَجَفَة الكثيب تصففه الرياح من الكثيب تصففه الرياح فيصر كأنه جرف مهيل .

مستعمرة مستعمرة مستعمرة معموعة أفراد من نوع واحد يعيش بعضهم مع معض .

columella Line m

(أ) المرجانيات (in corals)
عمود هيكلى صغير يحتل محور
الكأس فى المرجان وقد يكون صلباً
مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجى وقد
تتصل به الأطراف القريبة للحواجز
أو يقوم منفصلا مستقلا عنها.

رب) فى الودعيات*: (in snails)

الم ميكلى وسطى فى أصداف
الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن
التحام الأسطح الداخلية للحويبات.
(شكل ٤٨) ص ١١٧).

■ طيات عُسُمَيْدية طيات عُسُمَيْدية طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الحانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العُسَيَنْد .

■ شفة عُدَيدية الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الودعيات ويقع على الجزء الظاهر من مقدم العُدَيد.

columnals تقراص جذعية 🗷

أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خاسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع أجوف برتكز الكأس على طرفه الأعلى ، أما طرفه الأسفل فيلتصق بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان:

columnar crystal habit

◙ هيئة بلورية عمادية "

(crystal habit, columnar : انظر)

■ تفصيًّل عمادى تفلق الصخر فى شكل أعمدة ويغلب أن تتخذ الفوالق والعمد شكلا سداسياً وتعتبر شقوق تقلص نتيجة التبريد كما فى صخور البازلت (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ فو اصل عمدانية * columnar joints بنية تنشأ عادة في الصخور البركانية مثل اليا: لت فتشقق هذه الصخور في كتل طويلة في هيئة الأعمدة بكون مقطعها العرضي سداسياً في العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ قطاع عمودی columnar section رسم بياني في هيئة عمود يمثل تتابع الطبقات في منطقة ما .

🗷 بنثية عمادية 🕆 columnar structure (1) تركيب معدني تتكون فيه الوحدة فيها عمليات الاحتراق. من أعمدة أسطوانية كما في بعض معادن الأمفسول.

(ب) بنية تنشأ من مجموعات منالفواصل الرأسية التي تطرأ على الصخور ؛ فتجملها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبهساءاسية : وتسمى تلك الفواصل ، الفواصل العادية (شکل ۶۹) ص ۱۱۷):

columns of ore أعمادة الحام رواسب الخامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الحانبي البسيط والامتداد الرأسي الكبير :

combination drive (of oil)

■ دفع مشترك (للزيت) تضافر قوتين أو أكثر إعلى دفع النفط من مكمنه إلى السطح، ومثال ذلك اشتراك قوة الدفع بالماء مع قوة الدفع بضغطالغاز . | فوقها .

(٢) أشكال مترابطة .

combination of forms

- ه مُركَدّ مأشكال(١)
- تعدد أشكال بلورية في بلورة واحدة.
- combined forms (۲) * أشكال مركبية جسم بلوری یتکون من شکلین بلورین أو أكثر (شكل ٥٠ ص ١١٨).

combustion chamber line

■ صف غرف الاحتراق

مجموعة من الغرف مرتبة في صف تجرى

- 🗷 تعایش معتما commensalism علاقة بين كائنين من الكائنات الحية أحدهما بجبى فيها فائدة والآخر لا يتأثر مها ضررا أو نفعا .
- 🛚 تراکم تجاری commercial accumulation تجمع كمية من الزيت أو الغاز الطبيعي تكفي لأن يكون استخراجه مجزيا ه
- فحر مشراط عادى common-banded coal نوع من الفحم القارى وما تحت القارى ه له مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادةالفحم المعتمة بنسبة مختلفة .
- دُمُوج compaction تصلد الصخور وينشأ عن اندماج حبيباتها بعضها في بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية

⁽١) ترابط الأشكال.

■ قدرة المجرى (۱) مقياس مدى أحجام الجسيات التي يمكن الله يمكن أحجام الجسيات التي يمكن الله يمركها المجرى المائي وهي تتوقف في أساسها على السرعة .

طبقات صاملة (صادرة) competent beds الطبقات التي لا تستجبب بسرعة وبسهولة لعو امل الطبي، ومن أمثلها الحجر الرملي والحجر الحيري.

composite contour plan

◄ خريطة كنتورية مركبة

خارطة كنتورية توضح أكبر من ظاهرة مثل ببعض دون نظام عندد الحامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رقاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضح عليها مناسيب السطح عشرات من الأمتار.

composite "dykes or sills" هجلًا د مرکبة ه

مجموعة من الأجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواد مختلفة التركيب المعدني .

composite fault scarp جرّف صدعي مركب =

جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب التحات التفاوتى والحركة الصسدعية فى آن واحد .

composite mobile belt

■ النطاق القاتي (الحركي) المركب

نطاق من القشرة الأرضية تنشط فيه الحركات التكتونية وبحتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمي .

■ مقطع مركب مقطع مركب مقطع رأسي أو مائل فى القشرة الأرضية توضيح عليه آبيانات عن الصيخور أو الحامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة.

■ عرق مركب عرق مركب عجموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة، يقدر اتساعها أحياناً ببضع عشرات من الأمتار.

- مستوی الترکیب** composition plane المستوی الذی یلتصتی علیسه جزء البلورة التوأم ، ویغلب أن یکون مستوی التوامة (شکل ۲۱۷ ، ص ۲۲۹) .
- التحليل التركيبي العناصر الداخلة في الداخلة في تركيب مركب كيميائي معين بتحليله. ٢ تعيين نسب المكونات الداخلة وي تكوين نسب المكونات الداخلة وي تكوين خليط معين بتحليله . بئر مركبة compound well بئر ماء منشعبة مبطنة بأنابيب منقبة مستادقة الأطراف لا يزيد نصف تطرها حلى بضعة

سنتيمترات ولايتجاوز حمقها في الغالب

نلاثین مآرا .

⁽١) قدرة المحرى المائي.

concentric faults

🗖 صادوع متحادة المركز (دائرية) **

صدوع ترتیبها ی الطبیعة حول مرکز مشترك تقریباً (شكل ۵۱ ،ص ۱۱۸) .

concentric fractures

■ شقوقمتحدة المركز (دائرية)

= كسور متحدة المركز (= دائرية) نظام من الشقوق أو من الكسور فى الصخور، ينتظم تقريبا حرل نقطة مركزية.

■ تدخلات متوافقة concordant intrusions

تدخلات من الصخور النارية بين
الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة
فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية
وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومنها
الجدد الموازية (شكل ١١٨، ١٢٣)، ١٤٦٠
ص ٩٨، ص ٢٤٤، ص ٣١٢).

concordant plutons

بلوتونات متوافقة (١)

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية الطبقات . ومن أمثلتها الجدد الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

eoncretions محرية

أجسام صخرية مختلفة الشكل والحجم تختلف فى التركيب عن الصخور التى تحتويها وتوجد فى هيئة درنات مثل درنات التشرت(الصوان)التى توجد فى الصخور الحيرية (شكل ٣٥ ص ١١٨).

conduit ,..... 1

مايستعسل من أنابيب أوغيرها فى توصيل السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure

◙ بنية الخاريط المتداخلة *

بنية درنية توجد في الصيخور الرسوبية خاصة الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل مخروطات متداخل بعضها في بعض نتيجة لعملية التبلور الشعاعي حول مركز مشترك. (شكل ٥٣ ص ١١٨).

- cone of depression عنروط الانخفاض ≡ cone of exhaustion
 - = مخروط الاستنفاد (استنزاف)

منحفض مخروطى الشكل مقلوب ، ينشأ فى الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو ثقب الحفر أو البثر فى أثناء الضخ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضخ وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

■ صهريج مخروطى السقف cone roof tank صهريج يستعمل فى حفظ السوائل له سقف على هيئة مخروط .

⁽۱) باوتونات متناسقة

ً الكبيرة .

■ صفائيح غروطية cone sheets

وحدات من الجُدد القاطعة التي يغلن
بعضها البعض،وتكون في هيئة مخروطات
مقلوبة ،وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى
في الأعماق وتتسع إلى أعلى .

توافق تonformity ₪

الأصل فى الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متنابعة متوازية مضطردة لايفصل بين مجموعتين منها فاصل زمنى يدل على انقطاع مؤقت فى الترسيب . وتسمى مثل هذه الطبقات متوافقة : "conformable"

ويسمى التركيب البنائى الذى ينتج منها توافقاً : "conformity"

■ رصیص (کو نجاو میرات) conglomerate صغور صغور صغررسوبی یتکون من حطام صغور قدیمة فی هیئة حصی مستدیر مدملق متراص رصا محکما فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة قدتکون مجهریة الحسیات أو مرئیتها (شکل ۵۵) می ما ۱۱۹).

congruous drag folds

طیات جرّ مطابقة (طیات سحب مطابقة)
 طیات جر تحمل علاقة واضحة بطیات
 کری کأن یکون :

(۱) محور طى الجر موازيا لمحور
 الطى الكبر .

(ب) المستوى المحورى لطية الحر موازيا حول مظهر ترك للمستوى المحورى للطى الكبير . ضغطى مرجح .

(ج) الحركة البنيية لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقعرى الرئيسي قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى المحور التحدبي .

■ طيات مطابقة طيات الانزلاق التي الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون في درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات

■ صدفة مخروطية الالتفاف conispiral shell ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط ، ويكون فيها محور اللف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما في أكثر الودعيات .

conjugate fractures or veins

■ كسور أو عروق مقترنة

(أ) مجموعتان منالعروق أو الفواصل لها خط المضرب نفسه ولكنها تميل في الاتجاه المضاد .

(ب) أى مجموعتين من محمدعات الفواصل المتعامدة .

conjugate joint system

نظام فواصل مقترنة

نظام من الفوالق فى مجموعتين مرتبتين حول محور حول محور ضغطى مرجح .

■ خط الاقتران conjugation line حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في مالة توازن ، وتظهر في مخططات توازن السوائل.

■ ماء متزامن الماء الباطني الذي تكون في وقت ترسب الماء الباطني الذي تكون في وقت ترسب الصخر الذي يحويه . ويسمى أيضاً «ماء كامن » .

■ طرف توصيل التيار الكهربى أداة تستعمل فى توصيل التيار الكهربى أو فى نقل حركة من طرف إلى آخر .

مائی انحداری * consequent stream

النشيطة كريم اثيا (النشيطة كريم اثيا (النشيطة كريم اثيا (الدرجة الأولى المحارى المائية التي يتبع مسارها انحدار ■ توأم ملتصق الأرض (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) . الأرض (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) .

■ بنية متماسكة (١) consolidated structure الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام أو المواد.

■ منحدر ثابت منحدر ثابت = منحدر ثابت = talus slope = منحدر الركام = debris slope = منحدر الحطام وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه بزاوية الاستقرار .

■ أمواج بناءة أمواج بناءة أمواج ارتطامية يكون فيها الارتداد الموجى قويا فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية، ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ .

◄ مكثف تماس
 مكثف خوسطح باردكبير المساحة يستعمل
 فى تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها

contact metamorphism (thermal metamorphism)

■ تحول تماسى (تحول حرارى) *
تحول الصخور بملامستها للكتل النارية التى
تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل
النشيطة كديد اثيا (شكل ٥٥ ، ص ١١٩) .

■ توأم ملتصق* توأم تتكون من جزأين يلتصقان بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما في الحبس (شكل ۲۱۷ ، ص ٤٢٩).

■ مشوب
 مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة
 عنها غير مرغوب فيها .

■ تلوث (pollution) تلوث اختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التي توأثر على خواصها وصفاتها .

⁽۱) بنیان متماسات .

contemporaneous (synchronous) beds

■ طبقات متزامنة

طبقات من الصخور تكونت في وقت واحد من الزمن الحيولوجي .

contemporaneous deformation

تحــــ ثرف متزامن

'deformation, contemporaneous'': (انظر:

■ قارة حارة حارة حارة كرى من اليابسة محوطة بالماء .

■ حوض قارى continental basin حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .

■ رصيف قارى continental platform الحزء المنبسط من القارة مما يلي البحر .

■ رف قارى continental shelf المخطى عاء المخطى عاء المحر .

■ منحدر قارى منحدر قارى جزء القارة الذى ينحدر فى البحر بعد الحافة .

continuous deformation

تحريف مستمر - تحرف متصل

(deformation, continuous") انظر

■ معقوص وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط

وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط [على نطاق كبير جدًا .

- التراء(عقب الطبقات الطبقات على بعض طى الطبقات بعنف بعضها على بعض على مقياس كبر .
- خريطة كتورية * الحريطة كتورية * الخريطة التى تعبر عن طبوغرافية المنطقة برسم خطوط مقفلة عديدة يوصل الواحد منها بين جميع النقط ذوات المنسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤).

contraction تقلص 🔳

نقص فى الحجم أو فى الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدنى بتخفيض درجة حرارته .

- أجهزة التحكم control apparatus أجهزة الضبط والتحكم في العمليات الصناعية .
- منصة تحكم منصة تحكم لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان أو مفاتيح التحكم في إحدى العمليات الصناعية .
- غرفة التحكم تعرفة التحكم خرفة التحكم غرفة التي غرفة بها بعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمراقبة عمليات صناعية محددة وتساعد على التحكم في سيرها .

■ صمام تحكم
 صمام ينظم سير سائل أو غاز ما .

■ تقارب ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطوربة تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال المتشامة.

ت عملية التحويل عملية التحويل conversion process التغيير من صورة إلى أخرى .

■ أنبوب تبريد الذى تدفع فيه الغازات الساخنة لتبرد .

تناسق تناسق تناسق الأجزاء معا بطريقة المنظمة .

٢ - اتحاد مجموعة من الذرات لتكوين مركب كيميائي عيث تعطى إحدى هذه الذرات زرجاً من الإلكترونيات إلى إحدى الذرات الأخرى لتكوين وصلة نصف قطبية .

copper pyrophosphate بروفسفات النحاس

ملح النحاس لحمان البيروفسفوربك.

■ رقيقة نحاس قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل في بعض الأغراض الكيميائمة .

و معدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير معدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير الأكسدة لمعدن المحوى (الأكسدة لمعدن البيرميت)، يتبلور في نظام الميل الواحد، لونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض، له بريق زجاجي، مكسره محارى، صلادته ٢، هش، وزنه النوعي ١٩٩، يتركب كيميائيا من كبريتات المحديدوز المائية: وحكيمائيا من كبريتات المحديدوز المائية: (حكب الح لا يد ما وتحضير المداد الملون.

■ نجو متحجر المساك والزواحف الإخراجات المتحجرة للأساك والزواحف والثدييات البائدة، والمادة الغالبة فيه فوسفات الكلسيوم، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية بين الأسمدة. وهو يوجد بكثرة في صخور الفه سفات.

واسب بحرية جيرية تتراكم نتيجة لنمو مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكاثنات الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي تترك هياكلها الصلبة بعد موتها في هيئة أرصفة وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة منه (شكل ١٩، ٩٨، ص٤٩، ص١٧٧).

◄ مرَرْجانة
 هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية
 ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني
 الوحيد .

ت مر جان corallum

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

- تحليل اللب الصخرى core analysis بيان التركيب الفيزيقي والكيميائي للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .
- جراب اللب الصخرى حراب اللب الصخرى جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنابيب التخريم ، ويستخدم فى جمع العينات اللبية من المتكونات الجيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .
- حصيلة اللب الصخرى соге recovery نسبة طول اللب الذى أمكن الحصول عليه في أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الحيولوجي .

core sample (= core)

*(عينة أسطو انية (= لب صخرى)

جزء أسطوانى من المتكونات الحيولوجية التى تصادفها لقمة الحفر، بجمعها جراب اللب (شكل ٥٦، ص ١١٩).

■ لقمة اللب الصخرى حصح فقة ، شديدة سكين للتخريم أسطوانية مجوفة ، شديدة الصلادة، تصنع من الصلب المطعم بالألماسأو الكربوراندوم .

تا التاج (في القنفذانيات) كل جرم الدرقة فياعدا الحهاز القسى كل جرم الدرقة فياعدا الحهاز القسى يُنَّ والخطم، ويتكون من عشرة أزواج من الصفوف العلولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية: خمسة منها مثقبة وخمسة صُمَّم متبادل بعضها مع بعض .

e تحات طبيعي corrasion

تفتت جوانب المجارى الماثية وأرضياتها وبالاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

■ عامل التصحيح تعامل التصحيح رقم أو معادلة بجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عملية ما لتصحيح الحطأ التجريبي.

correlation of formations

مضاهاة التكاوين

إيجادالعلاقةالزمنية بين التكاوين الحيولوجية في مناطق مختلفة ومدى ارتباطها بعضها ببعض.

correlation of ores عضاهاة الحامات ه

دراسة رواسب الفحم والحامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها فى حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التى تكتشف فى آبار الحفر أو التى تظهر على السطح .

(local correlation : انظر)

correlation of strata : مضاهاة الطبقات والطبقات فى عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات آوالينيات " والقطاعات الحيولوجية بالقشرة الأرضية.

■ تأكل corrosion تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه و العالقة به .

(انظر : (chemical weathering

- تغضن الطبقات corrugation of beds طى الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغير .
- کورتلندت cortlandite ضرب من صخر البريدوتيت، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهور نبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسين (هيبر ثين) .

(انظر : دوندت (dunite

■ کور وبن corubin أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من عملية جولد شميدت .

(انظر:

(thermit process; Goldschmidt process)

🗷 ياقوت (كورندم) corundum معدن يتركب كيميائيا من أكسيد الألومنيوم لوم أم "Al_e O ، يتبلور طبقا للنظام الثلاثي ، مختلف لونه مابين

أحمر وأخضم وأزرق ورمادي ، وأحيانا المزازنة بين الطبقات في عمو د جيولوجي 🕻 يكون عديم اللون ــ يسمى الضرب الأحمر منه ياقرتا أحمر ، والأزرق ياقوتا أزرق (سافير)، صلادته (۹) ، وزنه النوعي (۲٫۹ - ۲٫۱)،مأسره محارى أه غير مستو .

- ت خطأ السيز مية المتزامنة " coseismic line خط وهمي يصل بين جميع النقط التي تلتقط الهزات الزلزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الحطوط بيضية الشكر تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمى مركز الزلزال (شكل١١٣ص٢٢).
- الدهر الكوني Cosmic-Eon الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.
- علم نشأة الكون (cosmogeny) علم نشأة علم يبحث فيه عن الكون من حيث زشأ يه

■ علم الكونيات cosmology علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه الطبيعية التي يسير ممقتضاها .

الكون cosmos لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

cossyrite or aenigmatite

■ كوسيريت (أو أنيجماتيت)
معدن يتركب من سليكات ألومينية
للصوديوم والحديد والتيتانيوم ، وهو من
مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا
لنظام الميول الثلاثة، ويتكون على هيثة بلورات
دقيقة سوداء في صخر التراكيت الغني بالصودا.

■ أضلاع (م. ضلع) (costae (S. costa) دخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

costella (S. costellum)

ضُسُلَمَهُ عات (م. ضُسُلَمَهُ عة)
 زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون
 من حيود الطولية دقيقة تتشعب من منطقة
 القرون إلى آنا لحافة الأمامية للصدفة .

Cottrell precipitator

■ مرسب « كوتريل »
جهاز يستعمل فى ترسيب الحسيات
أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب
على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط
الكهرنى العالى •

■ تيار مضاد تيار مضاد تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى :

■ الحاجز المقابل counter septum

حاجز على طول الخط البطنى فى هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو، ويكون مقابلة الحاجز الرئيسى :

تقل موازن counter weight

جسم ذو وزن معين ، يوضع · مقابلة جسم آخر لموازنة نقله :

■ صخر النطقة country rock

التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم نا. ى .

■ مدماله (فی التعدین) (course (mining طبقة من مواد مجهزة مرصه صة خارج المنجم على هیئة رصیف .

cover side .

التكاوين الصخرية التي تفصل . بن أسقف المناجم والسطح الخارجي الأرض ، أو بين أسقف المناجم وقيعان البحار في المناجم الواقعة تحت البحر .

(under-sea cover) : انظر)

■ غطاء الأرض الذى يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أه شجيرات قصيرة أو غيرها .

■ غطاء من الجليد
 تجمح من الجليد والثلج يغطى سطحا ما
 لمدة طويلة .

□ التكسير تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة إلى وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحيانا تحت تأثير عامل حافز .

· (717, p 4 12V

■ الشمراخ والذيل مثل السدادات صخور شديدة المقاومة مثل السدادات البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل ناتئة بعد زوالها حيث تحمى وراءها ف عكس اتجاه مقدم المثلجة حسمنحدرًا لطيفا طويلا من الصخور الرسوبية الأقل مقاومة وكأنها ذيل لها .

■ بحيرة (فوهة) البركان
 بحيرة مستديمة تشغل فوهة بركان خامد،
 منسه بها أكثر انخفاضامن المنطقة المحيطة به .

تركيب أصاله متعلق بالرواسخ .

■ راسخ حاسخ جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائما لاحركة فيه وهو عموما يكون جزءاً كبيراً منها ،

■ رف راسخ نطاق من الأرض بين أجزاء أكثر إلجابية وأكثر سلبية في جسم راسخ.

و creep (coal mines)

■ زحف (مناجم الفحم)

التحرك البطىء فى طبقات أرضية مناجم الفحم .

(انظر : soil creep)

■ تسرب الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها :

(flow net, piping, tunnelling, flow lines) انظر :

طيات تركيبية طول الموجات فيها لايتعدى بضعة أمتار ، وتوجد أساساً فى الصخور المتحولة بطول لا يتعدى بضعة مليمترات

برك منفصلة ، كل منها في مصدة نفطية من الصدوع العادية التي حدثت سصیه من انصدوع العادیه النی حدیث من الم عباری یطاق . فی بنیة قبویة، تکونت من اندفاع فبة ملحیة می ومیتا و باراکریزول . عميقة، ترجع صخور هذه الىركة إلى العصر الطباشىرى .

■ کریوزوت creosote

سائل زيتي عديم اللون يستعمل مطهرا ويستقطر من قطران الفحم بين درجتى حرارة ۲۲۰°، ۲۷۰° مئوية .

ه طول القمة (١) crest length طول موجة الطية التركيبية على امتداد قمتها .

خط القمة crest line

هو الحط الذي يصل في التركيب التحديي أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بذاتها في عدد لانهائي من القطاعات المستعرضة في التركيب وهو ليس حتما محور الطية نفسه .

- قمة الحنيرة (الطية المحدية) أ crest of fold هي الحط الذي يربط أعلى نقط على السطح العلوى للطية كها تحدده إحدى طبقاتها (شکل ۱۵۱، ص ۳۱۶).
- 🖪 مستوی قمی crestal plane المستوى الذي يتكون من تصور اتصال قمم كل الطبقات في تركيب تحديي .

- 🗷 حمض کریز لمك cresylic acid اسم تجاری یطاق علی خایط أورثو ،
- 🗷 متكون طباشرى Cretaceous formation طبقات صخرية تتبع العصر الكريتاوى و ممكن وضعها على خريطة .
- ■العصرالطباشرى الكريتاؤي Cretaceous period الدور الثالث والأخبر من حقب الحياة الوسطى «المنزوزوي» اشتق اسمه من كلمة (Creta) «طباشر »، يدل اسمه على كثرة الصخور الطباشرية فيه. انتشرت أثناءه الحيو إنات الثلايية (Marsupials) كالقنغر وظهرت النباتات المزهرة، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانتهائه منذ ٢٥ مليون
- ◙ النظام الطباشري cretaceous System الصيخور التي تكونت أثناء المصر الطباشري (الكريتاوي) .
- 🗷 شقوق (جليدية) " crevasses

شقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقممة الحوانب رأسية تقريبا تنشأ من الحهد المتزايد في الطبقة العليا من المثلجة أو قلنسوة الحلمد نتيجة لحركة الزحف المستمر في الأعماق.

(شکل ۱۰۹ ، ص ۲۲۲) .

🗷 کرینانیت crinanite (teschenite تشینیت)

⁽١) طول الهامة .

الزَّنْيَةَانيَّات * Crinoidea

طائفة من الشوكجلديات الحالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولازالت ممثلة حتى الآن ، وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) .

■ ظروف حرجة خالات محددة إذا ابتعدت عنها المادة الحسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى مثل تغير غاز ما تحت ضغظ معين وعند حرارة معينة إلى سائل بمجرد خفض درجة حرارته بمقدار درجة واحدة أو أقل .

■ ارتفاع حرج ارتفاع حرج القصى ارتفاع رأسى لتربة متاسكة مثل التربة الطينية ، لاتنهار عنده التربة بل تبتى قائمة بدون دعم .

(excavation deformation) انظر : تحرف أو تشوه بالحفر

■ كروسيا وليت خرب من معادن فصيلة الأمفيبولات يتبلور فى نظام الميل الواحد ، صيغته الكيميائية:

crocoisite = crocoite

■ کروکویزیت = کروکویت

معدن يتبلور فى نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مكسره محارى أو غير منتظم ، صلادته ، (٢٠٥٠-٣) وثقلة النوعى (٦) يتكون فى النطق التى تؤثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات الرصاص (ركر الح Pb Cr Oa)

ت کروکویت crocoite ت

کرومات الرصاص (رکر أ_غ(Pb Cr O_a)) (انظر : کروکویزیت : crocoisite))

rcomfordite تومفور دیت چکرو مفور دیت phosgenite (انظر : فوسجینیت

■ خرم متعرج

خرم متعرج

خرم بئر انحرف اتجاهه عن الاتجاه
المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف
في آبار الخرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد
عمقها على ١٠٠ متر : وقد تنحرف الآبار
الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

■ فحم منكشف راسب فحمى منكشف على السطح الحارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة :

■ تطبق متقاطع *cross-be iding stratification نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكل٨٥، ص ۱۲۰).

■ صدع قاطع cross fault صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .

≖ زیت خام crude oil النفط الذي يستخرج من باطن الأرض في حالته الطبيعية قبل المعالحة، وهو سائل قارى طيار أساس تكوينه الهيدروكربونات مع آثار من مركبات الكبريت والنتروجين والأكسجين .

erude topping unit الحام crude topping unit إزالة الشوائب التى تطفو فوق سطح الزيت .

■ الكتر متان crura

بروزان هيكلبان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي ويشبهان أصلي عظام الفخد في الإنسان ،ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تمنز طائفة معينة من المسرجانيات .

■ رصيص السحق crush conglomerate كل المراحل التي يمكن تتبعها من حزام انظام بلورى معين. ومجموع طوائف النظم من الحبجر الحيرى المستمر إلى حزام | البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة .

مهشم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .

crushing تفتيت جسم ١٠ إلى أجزاء صغرة بالضغط .

■ قوة مقارمة السحق crushing strength قياس قدرة الحسم على مقاومة التفتت .

crustal deformation (diastrophism) ■ تحريف قشرى

ما يصيب قشرة الأرض نتسجة للحركات الأرضية من تصدع أو طي أو تفصَّل .

≡ دردور قشري crustal vortex مظاهر جغرافية تتمنز بتراكيب بناثية دوامية الشكل تنشأ عن حركات أرضية عنيفة ذات اتجاهات دوامية ومن أمثلها سلاسل جزر الهند الشرقية .

cryptocrystalline mineral

■ معدن خفي التبلور معدن بلوراته دقيقة التبلور.

■ حقب الحياة الخفية (الحافية) Cryptozoic Era

انظر: دهر الحياة الخفية

" Cryptozoic (Eon) "

■ طائفة بلورية crystal class

مجموعة من البلورات تتساوى فها عناصر طبقات شديدة التصدع والطي تظهر فها التماثل ، وتنتمي كل مجموعة من الطواثف إلى

آي حافات البلورة أوجه البلورة. الجطوط التي تتقابل أفها أوجه البلورة.

■ أوجة البلورة وهي السطوح آياتي تحدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذرى الهندسي المنتظم الثابت الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

■ شكل البلورة
 الأسطح المتشابهة من البلورة ويتكون كل
 شكل من رجه أووجهين على الأقل, لها علاقة
 واحدة بالمحاور البلورية .

■ مجموعات البلورات بلورات معدنية متجمعة تجمع منتظا أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متجانسة .

■ هيئة بلورية المحدد بأوجهها ، الشكل المميز للبلورة المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض .

crystal nabit, acicular هيئة بلورية إبرية fibrous crystal habit = هيئة بلورية ليفية

هي صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

crystal habit, columnar

هيئة بلورية عمادية
 صورة البلورة إذا نمت في اتجاه مدين
 أكثر من نموها في الانجاهات الأنوري

crystal habit, equant

◙ هيئة بلورية متساوية

أفتيدو طويلة كالعمود أو العودي

= equidimensional crystal habit = هيئة بلورية متساوية الأبعاد

صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأبعاد .

crystal habit, lamellar

ته هئة بلورية صفائحة

= foliated crystal habit

= هيئة بلورية ورقية

صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانبساط

crystal habit, tabular

🗷 هيئة يلورية منسطة

= flattened crystal habit

_ هيئة بلورية منسطحة

صورة البلورة التي تتسع فيها بعض الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه إلانخرى .

crystal models تعاذج بلورية

بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو نحوها تمثل البلورات الطبيعية وتصنع لتيسير دراسة اللورات الطبيعية.

 تماثل البلورة crystal symmetry ظاهرة تشكيل البلورة تشكاد منتظا تبعاً لترتيبالذرات والأيونات المكونة للمادة وفق تنسيق طبيمي معىن ، ويستبين التماثل بالتكرار إذ تتبادل أوجه الهيئة الواحدة مواضعها نتتخذ البلورة الوضع الواحد مرتين أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة حول شرر ميمين .

◙ نظم البلورات crystal systems

= crystallographic systems

= النظم البلورية

طواثٰف من البلورات تشابهت أفرادها من حيث أطوال المحاور البلورية والزوايا بینها ، ولکل نظام بلوری شعناصر آبائل خاصة به، وأيضا محاور بلورية ممنزة .

🗷 متسور crystalline صفة لكل صخر أو معدن اليوجد على هيئة بلورية .

crystalline aggregates بلورية عجمعات بلورية (aggregate, crystalline : انظر)

تبلورية (درجة التبلور) crystallinity ■ وجود المواد المعدنية في شكل بلورات وهي ظاهرة طبيعية .

◙ تبله ر * crystallisation

◙ بذرة باورية 🛪 crystallite

هيئة دقيقة تعتس مبدأ تكون البلورة وتشاهد في الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الحيطيات (Trichites) والكُريات (lobulites) (شكل ١٣٠) ص ٢٦٩)

ت المحاور البلورية crystallographic axes المحاور البلورية

خطوط وهمية فى داخل البلورة تتقاطع فىمركز هاوتصل إلىأوجهها المختلفةوهي دلائل توصف بالنسبة إلها مواضع أوجهالبلورة ، فكل وجه يقطع محورا أو أكثر على بعد ين من المركز،وهي في العادة ثلاثة ١ ، ٠ ، ج:

(أ) هو المحور الذي ممتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها.

رب) هو المحور الذي عتد موازيا في وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسي ، وهو أكثرها تماثلا في الغالب.

فإذا تساوت أطوالها، رمز إلها بالحروف ١،١٠١ وإذا تساوى اثنان، رمز إليها بالحروف ١.١ ج، وإذا اختلفت أطوالها رمز إليها بالحروف أبج، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (-). ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثى أربعة محاور بلورية ، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعها عملية تكون المادة في شكل بلورات . ﴿ رأس سُلْفَ عَنَهَا طُولَاوُرُمُزُهُا ١٠١٠ يَجُّ .

rystallography علم البلورات علم يبحث فى تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيها وخصائصها الكيميائية والفيزيقية وأحوال وجودها وفوائدها .

≈ قدم مكعبة (ق^۳) cubic foot وحدة من وحدات الحجوم تساوى ۲۸۳۱۷ سم .

■ متر مکعب (۳م) cubic meter وحدة من وحدات الحجوم تساوى مليون سم 🔻 🖟

 النظام المكمي cubic system

= isometric system

= النظام المتساوى الأبعاد طوائف من البلورات تتساوى فى كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة Tو تتعامد بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفي كل بلورة أكثر من محور ثلاثي التماثل (أربعة في العدد) .

■ آثار راحية cubichnia

تراكيب حيوية في الرواسب على هيئة آثار لأوضاع الراحة تتركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبثة مؤقتا في الرواسب .

≢ أوج (أ) يوصف به أعلى نقطة على هامة

(ب) جزء من نظام طي يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي يكون اتجاه غطسها بعيدا عنه .

Cummingtonite — grunerite series ◄ سلسلة كمنجتونيت. جرونىريت

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتتبلور فى نظام الميل الواحد صيغتها الكسيائية:

 $(5Mg, Fe)_7 Si_8 O_{22} (OH)_2$ (ه ماح) س م ا س (اید)

■ كلوريد النحاسيك cupric chloride (نح کل ۲ – ۲ ید ا (بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر البني عند فقد ماء التبلر وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغيرها .

current

حركة الماء أو الهواء الحارى .

current-bedding (stratification) راندان. التطبُّقالتياري =

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أو الهو اء .

■ علامات التيار (نيم التيار) current marks تموجات وعلامات أخرى فيسطحالترسيب غىر المتماسك تحدثها التيارات الماثية .

cuspid beach سیف مضرّس culmination خط الشاطىء عندما يكونالتأكل البحرى تكوين مقذوف(nappe) طية مغتربة). | فيه متفاوتا فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

ونتوءات بسيطة نحو البحر تشبه الأضراس وتظهر أكثر وضوحاً فى الأجزاء العليا من سيف الشاطئ .

cut Edis =

اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة الخواص التى تنتج فى أثناء عمليات التقطير.

■ أسفلت مخفف تعفف eut-back asphalt المواد أسفلت لم يتم إزالة جميع ما به من المواد المتطايرة .

cyaniding and a military

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ، بإذابة رواسبهما المركزة في محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح :

■ دورات نشأة الصخور cycles, petrogenetic تكون الصخور فى دورات متعاقبة تفصلها فواصل زمنية وذلك بتكر ارالظروف المناسبة بم

cyclic twin (crystal) هـ توأم حلقي (بلورة) = توأم حلقي المارة ال

بلورة متعددة التوائم ، مستويات [التركيب بين أفرادها متشععة من نقطة واحدة وتميل بعضها عن بعض في هيئة دائرية (مروحية) كما في بلورات الأراجونيت ب

■ توأمة حلقية (إتآم حاتي) replace twinning (المحاتية البلورة من تواثم متعددة المحسويات التركيب بين أفرادها متشععة كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات معدن السلستين ه

■ رواسب دورية رواسب دورية جموعة من الرواسب يتكرر تكونها في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسببة لها:

eyclisation تحليق =

تحویل مرکب تتکون جزیئاته من سلسلة مفتوحة ، إلى مرکب آخر تتکون جزیئاته من حلقات .

■ النظام السّنى الملتف الطراز المختلف فى نظام سنى من الطراز المختلف فى المحاريات تلتف فيه الأسنان الحانبية من كل من المصراعين حول نظيراتها فى المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان كما في جنس: (Cardium) .

eyclothem *غط دوری

مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة رسوبية واحدة ، تحتوى على طبقات الفحم (شكل ٦٠ ، ص ١٢٠) .

cymoid loop äeee 🛎

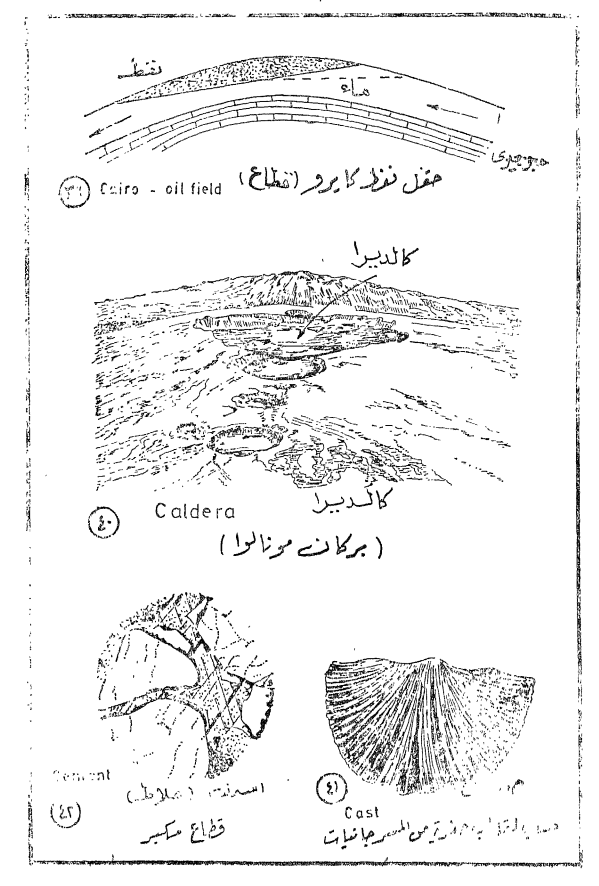
انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلى ولكنه غير مطابق لمسره.

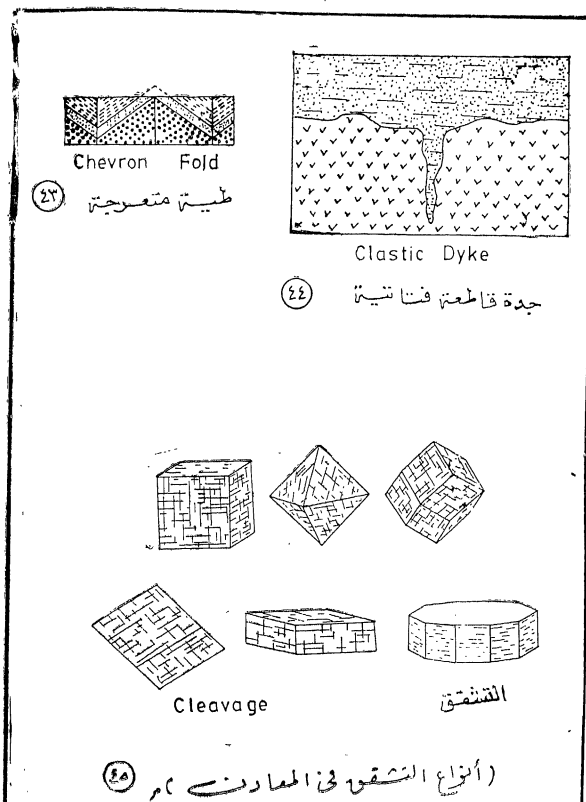
تا بنية معقوفة (سنامية) cymoid structure عرق على شكل قوس معكوسة .

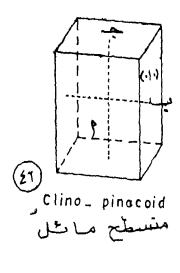
و دعة (ج. ودعات) ◘ ودعة (ج. ودعات) ◘ ودعة (ج. ودعات) خرز بغرج من البحر شقها كشق النواة، تعلق الدفح البين والردعة بخدر من الودعيات: "Gastropoda, Snails

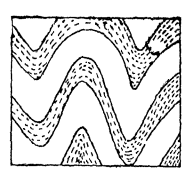
■ حواجز حُويَصُلبة على وهي تبطن لئويحُات جيرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

الكيسانيات الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكمجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر التماثل الشعاعي . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

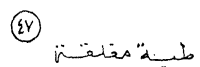




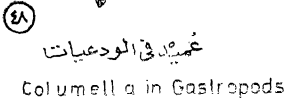




Closed fold





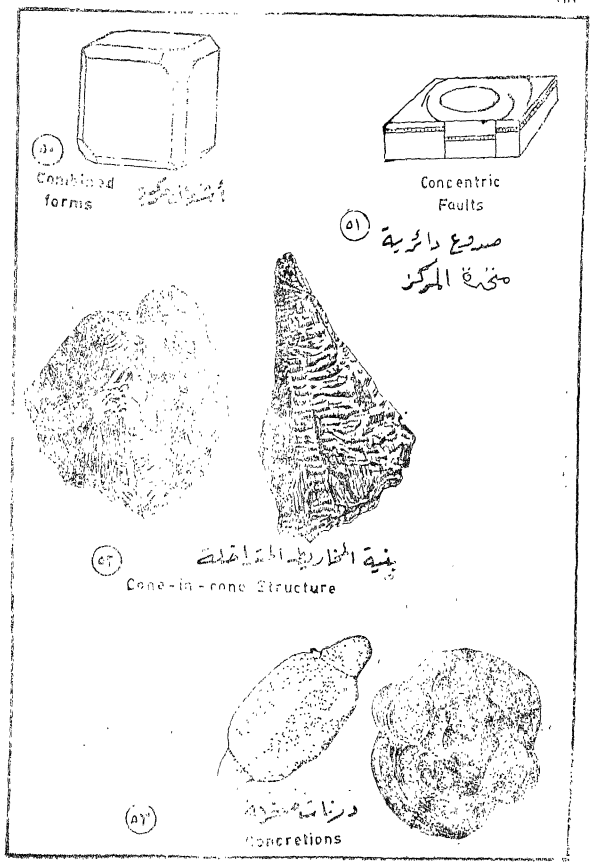


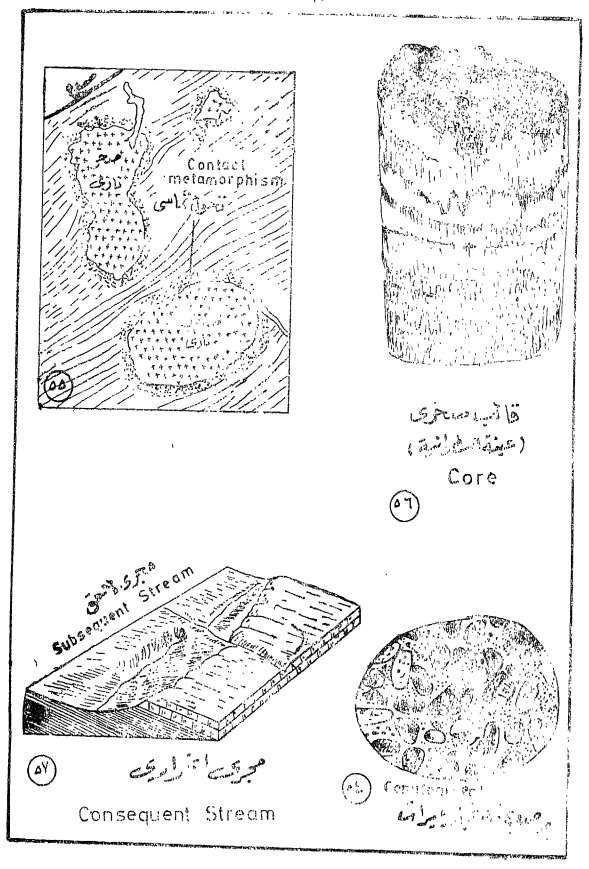


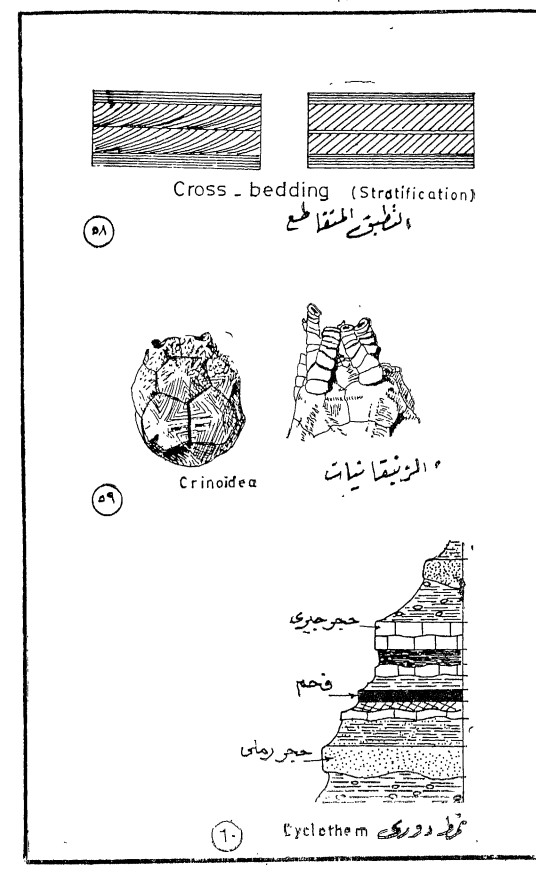
Columnar jointing

تفضيل عهادى (١٤

)







(D)

■ كابح الاهتزاز كابح الاهتزاز جهاز يقلل من اهتزاز الأجسام .

■ إخماد إخماد deactivation

تحويل مادة ما من حالتها النشطة إلى حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة نشاط حفاز .

de-asphalt the oil
■ فصل الأسفلت من الزيت
عملية تخليص الزيوت من الأسفلت.

■ حُطام debris (rock waste)

الله عند تعرضها المال التعربة المختلفة .

■ صَفَتْق صَفَتْق سَكَب السائل الصافى من إناء فتتخلف الرواسب أو السوائل الأخرى فى قاع الإناء.

- انخفاض الضغط من مستوى إلى مستوى آخر أقل منه .
- فروع خطية ماثلة || declined stipes |
 فروع مستعمرة الخطيات التي تتدلى امن نقطة التفرع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفتى .
 - (١) أقر أيضًا : نزع الدلمتة .

- طیات انفصالیة**
 مستوی من الطبقات انتابته وحده حرکات
 الطی والتصدع فلم توثر علی ماتحتـه من
 مکونات وطبقات (شکل ۲۱، ص ۱٤٠).
- تحلل تكسر الصخور كيميائياً بعوامل التجوية .
- نزع الدولوميت (۱) عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير عادة ليكون البروسيت كما في رخام البروسيت.
- حوض عميق لاهو ائى deep anaerobic basin حوض عميق حيق حوض ترسيبي على شكل منخفض عميق في قاع المحيط.
- رصيف قاع البحر الله العمق الغالب من الحزء الذي يمثل العمق الغالب من قاع البحر .
- التخوية التخوية المتفككة غي اكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غي المياسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان آخر بفعل الربح نهًا

■ محرّف تشوه ينتاب الصخور بعد ترسبها ، وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب محدثاً طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المتزامن ، أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف

■ تحریف

المستمر الذي قد ينشأ عنه تهشم الصخور .وهناك نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرنتستعيد المجاهات في عناصر الصحور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل الخارجي الواقع عليه . الواقع علمها.

> 🗷 تحرث تهشمي deformation, brittle = deformation, irreversible

= تحرف غبر منعکس

« brittle deformation : انظر

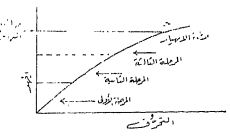
deformation, contemporaneous

◙ تحرُّف متزامن

حدوث طيات وصدوع صغيرة في الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلما .

■ تحرف مستمر deformation, continuous تحرف الصخور الذي ينشأ عن الانسياب أكثر مما ينشأ عن التهشم أو الانفجار .

deformation, elastic نعرف مرن ه هو التحرف الذي تمثله المرحلة الأولىمن منحني الحهد والتحرف(التشوه)،ويبينه الحزء المستقم من المنحني الموضح بالرسم ، وتختفي آثار هذا التحرف فىالصخورفتستعيد أشكالها الأصلية عندزوال الحهد الواقع علمها:



رسم يبين قانون هوك في العلاقة بين الجهد والتحرف ،

deformation, fabric 🛚 تحرف نسيجي اتجاهات في عناصر الصخر يسبيها الضغط

aeformation,irreversible تحرف غبر منعكس (brittle deformation

(انظر: التحرف التهشمي

deformation plane

🛭 مستوى التحرف (التشوه)

المستوى العمودي على سطح الانسياب ، وهو مواز لاتجاه الحركة، وهو يقابل مستوى « أ ــ ج » في علم الصخور التركيبي .

🛭 تحرف لدن deformation, plastic = تحرف متبق deformation, residual =

هو التشوه الذي تمثله المرحلة الثانية من منحني الحهد والتحرف، ويبينه الحزء الأول من بداية الانحناء . وهذا التحرف وإن كان لايزول من الصخر بزوال الحهد المؤثر عليه مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الانهيار وهو في هذه المرحلة.

ط حركات محرًفة doformative movements ■ حركات أرضية تنتاب الصخور فتغه من أشكالها وأوضاعها الأونى بالتصدع والطي وغيرها.

■ تفريغ الوقود defueling عملية إخلاء الخزان مما به من وقود .

degree of permeability درجة النفاذية تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما في فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسي (daicy).

dehydration نزع الماء – نكنز 🗷 إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحد السوائل روساطة مادة محفقة.

dehy drochlorination

🛚 إزالة (نزع) كلوريد الإيدروجين تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين الحمضي بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء.

◙ نزع الإيدروجين dehydrogenation إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتي مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركبأروماتي بإزالة عدد سمن من ذرات الإيدروجين.

delineation wells 🗷 آ دار التحديد T بار تحفر لتعيين حدو د منطقة من المناطق البتر ولية .

ت دلتا** Delta

رواسب مرية تقع بىن فرعى النهرمن جهة و بين البعد من جهة أخرى ، وتمتد البحر و تتخذ شكل الحرف اليوناني دلتا (٨). وأول من أطلق هـــذا الاسم المؤرخ الإغريقي | الفتحة الدلتاوية جزئيًا تاركا ثقبا مستديراً « هير ودوت »". وقد وجد من الدراسات الخروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

الحيوفيزيقية أن معظم الدلتات مرتبطة بنوع مميز من الصدوع العادية تعرف بصدوع النمو (growth faults) ولذلك فلا يشترط أن تكون الداتا على شكل الحرف اليوناني (△). أ (شکل ۲۲ ، ص ۱٤٠).

🗷 رواسب دلتاوية* deltaic deposits الرواسب التي تتكون في مناطق دلتات الأنهار ، وتمتاز بوجود ثلاث مجموعات من العلقات هي طبقات القمة top-set وطقات الواجهة (fore-set) وطبقات القاع (bottom-set) (شکل ۲۲ ، ۱۱۹ ص ۱٤٠ ، ٢٤٣) .

■ الفتحة الدلتاوية delthyrium غتمة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنقي منصدفة المسرجانيات، وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت النقار وقاعدتها على خط المفصلة بن المصراعين . وهي فتحة مخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان.

■ الألواح الدلتاوية deltidial plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفر د أو بزوج من الألواح التي تلتقي فى الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

deltidium (deltidial apparatus)

السداد الدلتاوي

جهاز من لوح ميكلي أو لوحن يسد

■إزالة المعدنيات (نزع المعادن) demineralization

demisting إزالة الضباب إزالة ما بالسائل من شوائب سائلة أو صلبة كانت تسبب عدم شفافيته .

dendritic aggregate * پنجر شجر س

(انظر : aggregate, dendritic) (شکل ۲۳ ، آص ۱٤٠)

■ الصيغة السنية الصيغة السنية الكسر فى علم الحساب نظام رمزى فى هيئة الكسر فى علم الحساب يبن توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع الآيمن فى مكان البسط، وأسنان وأسناخ المصراع الآيسر فى مكان المقام فى طائفة المحاريات.

dental plate (in mussels)

■ لوح الأسنان (فى المحاريات) موضع اتصال المصراعين تحت الباحة الرثيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ .

dentition (in mussels)

النظام السنّى (فى المحاريات)

بجموع البروزات والانخفاضات التى توجد على مستوى سطح الاتصال بين المصراعين تحت الباحة الرئيسية مباشرة ؛ كل بروز فى مصراع يستقر فى سنخ مقابل له فى المصراع الآخر، وبهذا يتعشق المصراعان تعشقا وثيقا .

(أشكال ۱۰۲ ، ۱۱۲ ، ۱۷۲ وغيرها ص ۱۹۷ ، ص ۲۲۷ ، ص ۳۸۲) .

■ تعرية تعرية تأثر وظهور صفور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء ، وإزالة الفتات من علمها .

de-oil the wax

■ فصل الزيت عن الشمع علية فصل الزيت عن الشمع بالتبريد.

depentaniser culumn

■ برج استخلاص البنتان برج فصل البنتان عن غيره من محتويات الزيوت .

■ برج تجزئة صغير dephlogmator يستعمل عادة في تكثيف جزء من البخار المار به .

■ راسب ما تجمع من المواد الطبيعية واستقر فى موضعه.

■ الترسيب(۱) deposition نظاهرة يترتب عليها تراكم مفتتات بعامل من عوامل التعرية .

■ تخفيض الضغط تخفيض الضغط من الله أخرى أقل منها.

■ برج حفو (دريك)*
برج من شبائك حديدية ينصب حيث
يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غيره

⁽١) الإرساب.

من الثروات المعدنية، وهو لإقامة حركة آلات الحفر وتسهيلها. وقد سمى باسم مبتدعه:

"Derrick"

(شکل ۲۶ ، ص ۱۶۱) .

- إعذاب الماء الملح إلى ماء عذب .
- فصل الأملاح من السوائل إما بالغسل إزالة الأملاح من السوائل إما بالغسل بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق الكيميائية .
- مجفف . desiccant . وصف للمادة التي لها القدرة على امتصاص الرطوبة أو الماء .
- بريشة الحفاف نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، ويتكون من كسارة صخرية مسطحة ملتحمة فى العادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل جيرى متصلب. ويعتقد أن هـذه البريشة تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية لنوبات من الحفاف الشديد والرطوبة.
- نرع السليكا عملية فقدان السليكا من أى صحر ونخاصة نتيجة تكسر معادن السليكات .
- أه شُويَدْكات رباطية شُويَدْكات رباطية فير ألا شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح ، أوتكون أطرافها عادة متشابكة بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- النظام السنى الواهن الخاريات تدق فيه الأسنان نظام سنى فى المحاريات تدق فيه الأسنان كما فى جنس: "Lutraria" أو لا توجد البتة كما فى جنس: "Pecten"
- تقشر صخرى (exfoliation) تقشر صخرى تقشر صخرى تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية لسطحه. وذلك نتيجة لعوامل التجوية الكيميائية.

desulphurisation

نزع الكبريت _ إزالة الكبريت
 عملية انتزاع المواد البكبريتية من الركاز
 المعدنى ، وكذلك من المواد النفطية .

desulphurizer

■ نازع الكبريت (جهاز إزالة الموادالكبريتية) الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية أوغرها مما قديكون مها من مواد كبريتية.

detrital sediments

- ◙ رسوبيات حُيتاتية (فُـتُتاتية)
- · مراد رسوبیة تتکون من کسرات صخور.
- حُتات (فتات) حُتاب فتات (فتات) کسر ات الصخر الدقیقة التی تنتج من تعرض الحطام الصخری لعوامل الحت أثناء النقل وغیره والتی تکون مادة الصخور الرسوبیة .
- خام معد ّ خام معد ّ developed ore الخام حين يكشف عنه وتتبين كميتسه ويكون مهيأً للاستغلال .

■ إعداد (تنمية) development الأعمال التي تنجز في مناطق المناجم لتقييم أجسام الخامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك.

■ بئر التئمية development well
بئر تحفر لعطوير حقل البترول وإبلاغه
مرحلة الإنناج ؟

الدور الرابع من حقب الحياة القدعة الباليوزوى)، اشتق اسمه من الحياة القدعة (الباليوزوى)، اشتق اسمه من (Devonshire مناطعة بانجلترا، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية (Tetracoralla) قد اقتهى منذ حوالى والسرخسيات (Ferns)، قد اقتهى منذ حوالى دوم مايون سنة ،

■ النظام الديڤرنى (الحجر الرملى الأحمر القديم) النظام الديڤرنى (الحجر الرملى الأحمر القديم) الصخور التى تكونت أثناء العصر الديفونى ، ويكثر بينها الحجر الرملى الأحمر :

■ صدع يمينى على الحائب صدع يمينى على الحائب صدع تبدو فيه الكتلة التى على الحائب البعيد من الرائى كأنها أزيحت ناحية اليمين على طعة يمينية طعة يمينية طية غير مماثلة يبدو فيها الطرف الطويل كأن الطرف القصير قدأزاحه إلى ناحية اليمين رذاك عندما يفحصها الرائى على طول الطرف الطويل:

■ صدفة بمينية* صدفة بمينية صدفة الودعيات التي يلتف محراها في اتجاء دوران عقرب الساعة بحيث تكون فتحة الصدفة إلى بمين الرائي إذا وجهت قمة

الصدفة إلى أعلى (شكل ٢٥ ص ١٤٢) .

تغير ما بعدئ التي تعترى المادة الأعملية أول التغيرات التي تعترى المادة الأعملية للرواسب بعد لشأتها بتأثير المياه الحوفية وغيرها من المؤثرات الطبيعية ، لأن مثل عذه المياه عادة ما تكين قاوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بحميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل محل المادة الأصلية للراسب؛ ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط المعتادين.

■ صدع قطری طiagonal fault = صدع منحرف (مائل) oblique fault = صدع متد فی کل انجاه بین امتداد الطبقة و انجاه میلها .

■ فواصل منحرفة diagonal joints الميل وميل شقوق يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فيها .

■ الغلاف الشفاف الفافة يفصل بين الغلاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية من طائفة المنخربات .

diaphragm . عجاب

فاصل بين شيئين يمكن التحكم ف درجة حيجيه.

diaphragms ■ حواجز فاصلة ألواح جبرية مستعرضة نمتد خلال فراغ المقابع في الحماعيات .

■ طيات اختراقية* diapir folds طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقــات اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر منيا قصافة (شكل ٦٦ ، ص ١٤٢) .

diastem 🔳 فصلة

أدنى درجات عدم التوافق، وهذه لايسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بنن الطبقات في هيئة أسطح الطهاقية ، إذتدل على فترة جيو لوجية متناهية فىالقصر بمكن إهمالها،وتدلءلي توقف الثغرة الحيولوجية بالفصلة .

diatectic varves = distinct varves ■ الطين الحولى الواضح*

الطبن الحولى عندما تكون أزواج الرقائق فيه واضحة نتيجة للفصل التــام بىن حجوم الحبيبات التي تكون الرقائق المختلفة . رشكل ۲۲٤، ص ٤٦٩).

dichloroethylene

 ثنائی کلوروإثیلن (لئہ یہ کل) سائل عديم اللون يستعمل مذيبا للمطاط وفي استخلاص الأصباغ والروائح العطرية، كمايستعمل في عمليات التبريد

dichotomic linear folds

 ■ طیات خطیة متفرعة (linear folds : انظر)

dichroic minerals الألوان تنائبة الألوان المعادن التي لها لونان إذا ما نظر إلما فى اتجاهىن مختلفين .

dicyclic apical system

 جهاز قمي مزدوج الحلقة جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة في حلقة مز دوجة .

dicyclic crinoids

 الزنبقانيات المزدوجة الحلقة الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كؤوسها من حلقتين من الألواح الكأسية (بمعنى أن الكؤوس فيها تشتمل على حلقة تحت قاعدية من الألواحُ الكأسية) .

- زيت محركات الديزل diesel-engine oil زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل.
- وقود الديزل وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل.
- س ضغط فرقی (DP) ضغط فرقی الضغط المساوى للفرق بين ضغط البثر المتدفقة والضغط الاستاتيكي .

و بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر) .

differential thermal analysis (D.T.A.)

■ تحلیل حراری تمایزی (ت. ح. ت)

تحدید بعض أنواع المعادن والمواد
الکیمیائیة باستعال طریقة التحلیل الحراری.

◄ التمايز الصّهارى differentiation, magmatic
 هو تكون أنواع مختلفة من الصخور النارية
 من صهارة مشتركة نتيجة تجمدها التدريجي
 بالمرودة .

digitation تصبيع تصبيع طيات مضطجعة ثانوية تتشعب من

طية مضطمجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry
= two fold axis of symmetry
* محور تماثل مزدوج (ثنائی)

محور يظهر ثنائية تماثل البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المهائلة مرتين إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة ، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٨٠°، ورمزه قطاع عدسة محدبة () . (شكل ٢٠٠ص١٤٢).

dihexagonal bipyramid ■ هرم ثنائی مز دو ج السداسی **

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجهاً متشابهاً (فى الحالة السوية) كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات : إن أ : ع أ : ١ ت : م ج }، والدليل (هك و ّ ل) والرمز إ ه ك و ّ ل { . (شكل ٦٨، ص ١٤٢) .

■منشورمز دوج السداسي منشورمز دوج السداسي شكل من الطائفة السوية في النظام البلوري السداسي يتكون من اثني عشر وجهاً يفصل بين كل وجهين متساويين منها وجه آخر . والبار امترات هي :

{ ن أ : ع أ : 1 : ∞ ج } والدليل (هكوت) والرمز {هكو َ · }

dihexagonal pyramidal class طائفة الحرم مزدوج السداسي

= dihexagonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي

= dihexagonal polar class = الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

طائفة غير سوية من النظسام البسلورى السداسي ، تحوى من عناصر التماثل ستة مستويات تماثل : ثلاثة منها محورية وثلاثة قطرية ، وبها محور تماثل و هو المحور البلورى الرأسي ج ، وليس بها مركز تماثل .

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمدد) dilatancy ظاهرة استعادة ترتيب الحسيات في الصخور الرملية غير المهاسكة عيث تصبر حجوم الفراغات التي بينها أكبر ما يمكن، فيزداد بذلك حجم الصحر نفسه.

- ماء حمض مخفف من الحمض في الماء . محلول مخفف من الحمض في الماء .
- راسب نهرى قديم كان يطلق على ما رسبته اضطلاح قديم كان يطلق على ما رسبته الأنهار أو الأودية في الحقب الرابع .
- حجر أبعادى dimensional stone حجر يستخرج من المحجر مقطوعاً بأبعاد معينة .
- ثنائيات العضل تتميز الصدفة فيسه قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيسه بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط بين المصراعين .
- ديوبسيا ديوبسيا معدن من مجموعة الپيروكسينات ، وهو ضرب من معدن الأوجيت يتميز ببريق زجاجي، ولونه أخضرأو أصفر ، رمزه الكيميائي: (كا مغ (س، ۱)) (Ca, Mg (C₂ O₆))
- دیوریت ... مغر ناری جوفی کبیر الحبیبات ، یترکب من معدن البلاجیوکلاز والهورنبلند والمیکا السوداء ، ولونه رمادی إلی سواد .
- ميل* ميل* هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المجال المغنطيسي للأرض في مكان ميّا وبين مستوى الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل الطبقات . (شكل ٦٩ ، ص ١٤٢).

- بنية ميل وصدع dip-and-fault structure بنية تتكون من سلسلة من الطبقات ماثلة إلى اتجاه معين يقطعها صدع عادى (صدع جاذبية) مائل في الاتجاه المضاد .
- □ صدع الميل صدع الميل
 الصدع الذي عمتد موازياً لاتجاه ميل
 الطبقات المتصدعة .
- ه فواصل الميل ً نفواصل في طبقات رسوبية ماثلة محموعة فواصل في طبقات رسوبية ماثلة متخذة وضعاً موازياً لميل الطبقات .

 (شكل ١١٥، ص ٢٢٨)
- إبرة الميل إبرة المعادن إبرة ممغنطة تستعمل في البحث عن المعادن والصخور ذوات المغنطيسية العالية .
- ميل الصدع الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفتى .
- منحدر الميل منحدر الميل الفظ يطلق على سطح الأرض إذا كان منحدراً مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- ا حفر موجَّه directional drilling الله حفر اتجاهی = حفر اتجاهی

عملية ثقب أو حفر بئر غير رأسية حيث يخطط اتجاههاقبل الثقب أو الحفر . وتكون هذه مفيدةأساساً في حفر عدة آبار أو ثقوب من موقع واحد .

■ متجه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ: زيوت تزييت لايوجد بها مواد معلقة أورواسب.

intrusions (disconcordant (transgressive) intrusions ■ تدخلات غبر متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها فى خلال شقوق رأسية تقريباً فى صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجُدد القاطعة .

تخلف *(۱)

نوع من عدم التوافق تكون فيه

المجموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية

(أى من نوع واحد) ولسكن سطح
عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم

(وهذا يدل على فاصل زمني طويل) .

ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً (disconformity) ، و توصف المجموعتان بأنهما متخالفتان ، disconformable

وينقسم عدم التوافق هذا إلى نوعين: "أ parallel unconformity (۱) عدم توافق متواز أن أ

وهو الذى يفصل سطحالتعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات .

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوئ ً

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها .

■ بلوتونات متخالفة discordant plutons كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الصخور . ومن أمثلتها الحدد القاطعة والأعناق البركانية.

■ الكشف العثور لأول مرة على أى مادة معدنيـــة جديدة في مكان معن .

بئر السكشف بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها
 نی تجمع لم یكن معروفاً أو منتجاً من قبل .

disequilibrium assemblage

■ خلیط غیر متوازن مجموعة من المعادن فی حالة عدم توازن حراری حرکی .

⁽١) (عدم توافق تخالبي).

disharmonic folding عبر متسق عبر متسق
 discordant folding عبر متوافق

طى ينشأ فى مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته فى كل مجموعة مختلفة عنها فى المجموعة التى تليها .

- طيات غير متسقة طيات غير متسقة طيات العلم طيات الايكون شكلها على نسق واحد على طول العمود الاستراتيجرافي الذي تتكون فيه، وذلك إذا ما تتبعناها بالحفر إلى أسفل.
- التَّفتُت التَّفتُت disintegration تكسر الصــخور ميكانيكياً بعرامل التجوية .
- الجهاز قمتى مقطوع disjunct apical system الجهاز القمى فى القُنْفذانيات غير المنتظات عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله عرضياً إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة من أمام لخلف .
- ملخ التفصل disjunctive dislocation
 مظاهر تركيبية بنيانية في الصخور أساسها
 الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية.
- روافد منفصلة dismembered streams روافد النهر عندما تفقد اتصالها وتصب مباشرة فى خور من البحر نتيجة لانخساف المناطق الساحلية ,

- نطاق الدغش disphotic zone النطاق البحرى بين النطاق الضوئى والنطاق المظلم .
- تصريف المخلفات . disposal
- بئر العادم بئر العادم بئر تجمع فيها المخلفات ونخاصة السائلة منها، وذلك لمنع تلوث سطح الأرض بهــــذه المخلفات .
- حواجز حويصلية وعلى المعالى وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الجدار الداخلي للكأس في المرجان، ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل.
- جزء القطير distillate fraction القطير أحد أجزاء السائل المقطر ،

distillate water pipe line

■ خط أنابيب ماء القطير
خط الأنابيب التي تسرى فيها المياه
الناتجة عن التقطير .

■ مصنع التقطير distillation plant بجموعة الأجهزة التي تجرى بهاعمليات التقطير .

بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد من حيث المظهر والمساحة، ومع هذا التشوه تبقى الزوايا الوجهية ثابتة المقدار.

- بلورات مشوهة بلورات التي انحرف شكلها الطبيعي لضغوط أثرت فها أثناء التبلور.
- الطين الحولى المشوه distorted varves الطين الحولى الواضح .

(diatectic varves : انظر)

- التشوه والتمدد التشوه التشوه التشوه الحيولوجيا البنائيــة ــ هو التغير في الشكل الذي يحدث من عملية الانفعال. والتمدد هو التغير في الحجم الناتج من المحملية نفسها .
- أفرع النهر . distributaries
- تمنطق متسع تمنطق التنقیب التی تمنطق منتظم فی بعض مناطق التنقیب التی توجد فیها قعور أجسام الخامات الهامة علی امتداد مستوی واحد تقریباً سواء فی العمق أو علی السطح أو فی الارتفاعات ، وتشح شده الخامات تحت هذا المستوی فنصیر غیر اقتصادیة .

ditch sample

■ عينة الحفيرة (كيسر صخرية)

ا فتات من المتكونات الحيولوجية التي تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر، ثم يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحرم أو بجواره.

ditetragonal bipyramidal class

■ طائفه الهرم الثنائى مزدوج الرباعى

الطائفة من النظام البلورى الرباعى التى تعتوى على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون فى كل بلورة خمسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكالها سبع منها ثلاث منشررية وثلاث هرمية وشكل منسطح .

- منشورمز دو جاارباعی مفتوح ، شکل فی النظام الرباعی مفتوح ، منشوری یتکون من ثمانیة أوجه مستطیلة کل وجهین منها متشابهان متقابلان علی جوانب المحور ج الرباعی التماثل ویقطعان المحورین أ ، ب فی حدود الدلیل (ه ك .) والرمز (ه ك .)
- = ditetragonal pyramidal class ■ طائفة الهرم مز دوح الرباعي
- = ditetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجةالرباعي .
- ditetragonal polar class
 الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
 طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
 الرباعي تحوى من عناصر التماثل محوراً واحداً

رباعی التماثل هو المحور الرأسی ج، وأربعة مستویات تماثلرأسیة : اثنان منها محوریان و اثنان قطریان ولیس لها مرکز تماثل .

ditrigonal bipyramid

الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى

شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجهاً ، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل (ه ك و ل) والبارامترات { ن أ : ع أ : 1] : ج } .

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى (نموذج البنيتويت) (benitoite type)

طائفةغيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات: واحد منها أفتى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل.

■ منشور مز دو جالثلاثی ditrigonal prism شکل بلوری من طائفة شبه منحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی ، مفتوح ، بتکون من ستة أوجه .

. ditrigonal pyramidal class طائفة الهرم مزدوج الثلاثي 🔳

= ditrigonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة الثلاثي

■ طراز التورمالين طائفة باورية غير سوية من النظام البلورى الشلاقى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية ومحوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل كما فى بلورة التورمالين. أشكالها هى أشكال طائفة المرم ثنائى مزدوج الثلاثى ، ولكن لأن المحور غير مماثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تنتلف عن الأشكال على الطرف الآخر ، بمعنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهر اماً مزدوجة .

🖪 دیتر ویت 🖪

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

divergence عال ه

ميلأحد الأنواع إلىالانفصال إلىسلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعداً في أثناء التاريخ الحيولوجي .

■ انحراف المعاد . العاد . انحو المعاد .

■ مقسم نهرى حط تقاطع منحدرين متجاورين، أو هو المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين من الأنهار أو المحارى المائية .

■ عَرَّاف الماء الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات المعدنية تحت سطح الأرض .

■ عصا العرافة عصا العرافة عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم أن لهما صفات سحرية عندما يستعملها العراف، والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف.

قسم قسم أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي وهو الوحدة الصخرية من العمو دالحيولوجي التى تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها .

(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(جآ) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشروجها * dodecahedron شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه، من النظام البلورى المكعبى، مقفل يتكون من اثنى عشر وجها تشبه فى ظاهرها أوجوه ذى الاثنى عشر وجها معيناً من الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (١١١) ،

(شکل۷۱، ص ۱۶۳).

التي تقارب المعدن في التركيب.

■ دولومیت اتبادن الواسعة الانتشار التی تدخل أحد المعادن الواسعة الانتشار التی تدخل فی ترکیب الصخور . صیغته الکیمیاثیة : کامغ (كأس)، ه (CaMg (CO₃)» ه (کربونات الکلسیوم والمغنسیوم) .مسدسی معینی التبلور كثیراً مایحل الحدید فیه محل المغنسیوم ، ویطلق كذلك علی الصحور

■ حيجر جير دولوميتي dolomitic limestone يطلق على الصخور الكربوناتية الجيرية التي تحتوى على نسبة من معدن الدولوميت.

■ صخر رملى دولوميتى dolomitic sand rock صخر معظمه رملى محتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

■ التَّدلْمْت dolomitization

(petrifaction : انظر)

■حجرال ولوميت * dolostone=dolomite rock صخر مكون أساسا من معدن الدولوميت (كربونات الحبر والمغنسيوم).

(انظر dolomite)

(شکل ۷۲ ، ص ۱۶۳) .

dome (۱) هبة (۱) ■

١ - طية علوية محدبة تميل فيها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى أن الخارج في حميع الاتجاهات.

٢ - قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور
 تشبه قبة المسجد تقريباً

۳ – قبو فی قعر المحیط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزوایاحادة إلى ارتفاع یزید علی ۲۰۰ متر من سطح الماء.
 ۵ – أى هیئة تركیبیة تتمیز برفع محلی

• — شكل بلورى مفتوح فى النظام المعينى القائم (orthorhombic system)، يتكون من أربعة أوجه بلورية مستطيلة يقطع كل منها المحور البلورى جو أحد المحورين الأفقيين ويوازى المحور الأفقى الآخر . وتسمى القبة عادة باسم المحور الذي

توازيه ، فهناك القبة أ (القبــة الصغيرة) معاملاتها (.ك ل) والقبة الكبيرة)، معاملاتها (ه . ل) أى أن البارامترات هي :

 $\{\infty^{\dagger}: 0 \rightarrow : 0 \rightarrow \}$, $\{1:\infty \rightarrow : 0 \rightarrow : 0$

ومنها :

hrachy dome قبة صغيرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أفى نظام المعينى القائم، وهي الشكل البلورى الذى توازى أوجهه الأربعة المحور البلورى الأفقى الأصغر فى البلورة ـ معاملاتها (.ك ل) .

رب) قبة ماثلة clinodome

مصطلح يطلق على القبة التي توازى المحور البلورى المائل «أ» في نظام الميل الواحد ، وهي شكل بلورى مفتوح مكون من أربعة أوجه يوازى كل منها المحور البلورى «أ» ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته (. ك ل)

المستفرة السالب (. ك ل المستفرة السالب (. ك ل المستفرة السالب (. ك المستفرة المستفرقة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرقة المستفرة المستفرة المستفرقة المستفرة المستفرقة الم

⁽١) سنام,

(د) نصف قبه مستقيمة hemiorthodome

مصطلح يطلق علىالشكل البلوري المفتوح في نظام الميل الواحد المكون من وجهبن بلوريين يقطع كل منهما المحور البلورى الرأسي « ج » وكذلك المحور المائل«أ» ويوازي المحور الأفقي «ب». ومنها نصف القبة المستقسمة الموجبة (ه . ل) و نصف القية المستقدمة السالية (ه. ل).

ره) القبة الكبيرة macrodome

مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) فى نظام المعيني القائمــوهي الشكل البلوري الذي توازي أو جهه الأربعة المحور البلوري الأفتى الأكبر في البلورة ، معاملاتها (ه .ل).

dome of a crystal) البلورة ال وجه من الباورة يوازىالمحور (أ) ويقطع المحورين (ب،ج)أو يوازى المحور بويقطع المحورين (أ، ج).

◙ آثار مسكنية domichnia

آثار في الرواسب تحدثها الحيوانات شبه الحالسة أو المتحركة المفترسة نتيجة لتهبئة مسكن ثابت لها عكنها وهي في مختبئها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها .

double refraction (birefringence)

🗷 الانكسار المزدوج 🕆

خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر فها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين داخل البلورة . (شكل ٧٣٠ص ١٤٣) .

- مهبط النهر down-stream الحهة التي ينحدر إلما الماء في النهر .
- الحسائر الحارية downstream losses الحسائرالتي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق .
- هبطة الصدع down-throw of a fault مسافة اندفاع الصيخر إلى أسفل إذاما تصدع.
- الحانب الهابط (المرمى) down-thrown side الحزء من الصخور الذي يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- down time ◙ الزمن الضائع الوقت الذي بمضى في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الحوية المناسبة - أما الوقت الذي عضي في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليّات اللازمة للحفر فلا بعد مفقوداً.
- downward enrichment 🖩 اِثر اء هابطي (الإثر اء الثانوي)

== (secondary carichment)

إغناء الأجسام بالحامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل:

⁽١) سنام البلورة

dowser قنقن عرّاف

شخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعورى واستعمال غصن شعجرة كأداة .

drag folds * طيات السحب

طيات صغيرة أانوية تحدث فى الطبقات الضعيفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقمرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلى والعكس بالعكس .

(شکل ۷٤ ، ص ۱٤٤)

drain مصرف ■

قناة لصرف ماتخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض .

drainage تو صرف الله الله

التصريف الطبيعى للمياه التي تسقط على سطح الأرض .

∎ زیت سحب drawing oil

زيت خاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسير والقضبان الفلزية لمنع قطعها أثناء عملية السحب .

■ رواسب مجروفة drift deposits

ا فتات صخرى من التربة تحرك بالتيارات المائية مثل الحصى والطنن الحلمودي والغرين .

(١) لقمة التخريم.

■ سحل الحفاً ر قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عماية الحفر خلال نوبة عماه .

- ت ثقب الحفر = خرم drill-hole
 هو الحرم الذي تحدثه آلة الحفر .
- جدار ثقب الحفر drill-hole wall = جدار الحرم

الحدار الذي يحدد البئر ومساره في المتكونات الحيولوجية التي نخترقها .

- اختبار ساق الحفر اختبار ساق الحفر البترول اختبار بجرى فى أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطين البئر .
- تثقیب (حفر)
 عمل بئر فی الأرض،ویغلب أن تكون
 عمیقة ولها قطر صغیر .

drilling bit (۱) الحمة الحفر * (۱) الحمد العلم العمد العلم العمد العلم العمد العمد

أداة قاطعة شديدة الصلادة تركب في نهاية أنابيب الحفر ، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعي أو الكربوراندوم ، وتقوم هذه الأداة بعملية التخريم . (شكل ٧٥ ، ص ١٤٤) .

drilling exploitation

■ حفر استغلالي

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها .

drilling, exploratory

■ حفر استكشافي

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة.

■ مكنة حفر (١) مكنة تستعمل لإحداث الخروم أو الثقوب في الأرض .

drilling mud circulation

■ دورة طين الحفر**

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات الأولى خزانات المتقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٢٤) ، ص ١٤١) .

■ أنابيب الحفر*(٢٦) drilling pipes

أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفر وتوصيل الحركة من مكنة الحفر إلى سكين

(٢) أنابيب التخريم .

الحفر وجرابه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر ... إلخ . (شكل ٦٤، ص ١٤١) .

■ رصيف (منصة) الحفر drilling platform عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.

drilling rod = boring rod ■ عمود الحفر = عمود التخريم ■

(انظر :عمودالتخريم boring rod)

drusy أَنْنَتْأ

الصخور التي تحتوى سطوحها
 على نتوءات عديدة :

٢ - توصف به هيئة التجمع البلورى الذى
 يغطى سطحه طبقة من البلورات الناتثة.

dry and abandoned well

بئر جافة ومهجورة

بئر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره .

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الحاف

بعض مشتقات البترول الهالوجنية ذات درجات الغليان المتوسطة والتى تستعمل في عمليات التنظيف الجاف ، مثل رابع كلوريد الكربون .

مكنة تخريم .

■ خام جاف
خام يحوى الفضة ، نسبة الرصاص
أفه لاتكني لصهره بسهوله .

■ غبار ــ عفر عفر مادق من التراب أو الرماد .

dyakisdodecahedral class

طائفة ثنائی الاثنی عشر وجها

= dyakisdodecahedral paramorphic class (pyrite type) (نموذج البريت) =

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور : ثلاثة منها ثنائية التماثل هى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل ، كما فى بلورة البيريت .

dyakisdodecahedron : ثنائی الاثنی عشر و جهاً شبه منحر ف الأوجه ■ ثنائی

شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها شبه منحرف الأوجه غير السوية من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم شبه منحرف، والدليل (ه ك أ ل).

■ جُدَّة قاطعة*
صخر نارى كظيم (متدخل) لوحى الشكل، قاطع لاصخور التي يخترقها، ويغلب أن يكون رأسياً.

(شکل ۷۶، ۱۱۱، ص۱٤٤، ص۲۲٦)

- جيولوجيا ديناميكية بيولوجيا الذي يبحث في تأثير فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في تأثير قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل الحارجية في الصخور، ومثال هذه العوامل الماء والهواء والحليد.
- تحول ديناميكى dynamic metamorphism تحول الصخور بالاحتكاك الناشىء عن حركتها.

طynamic parameters of earthquake focus

■ الإحداثيات الديناميكية لبورة الزلزال:

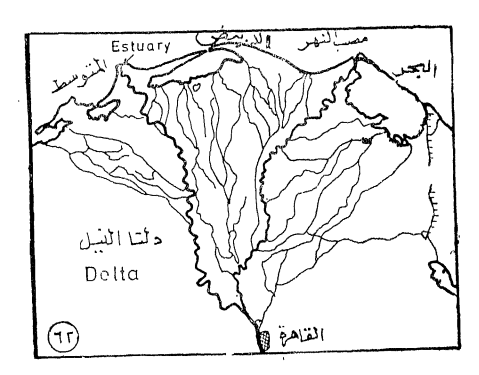
رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
في داخل الأرض، وكذلك اتجاه حركات
الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب
للزلزال.

■ النظام السدِّني البسيط البسيط dysodont dentition نظام سنى في المحاريات تبدو فيه الأسنان رهيفة كأنما في هيئة ضلوع داخاية عند حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس Ostrea**



11 Decollement

طيات انفصالية

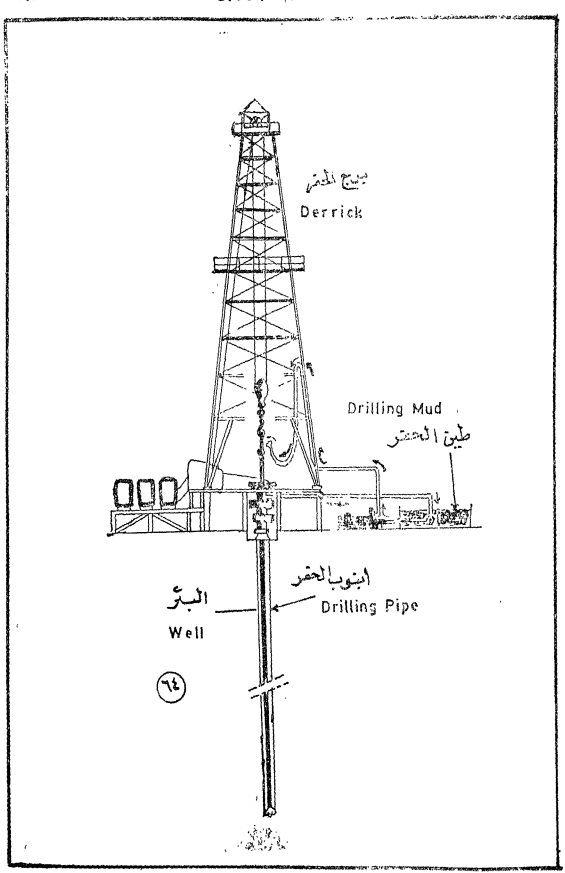


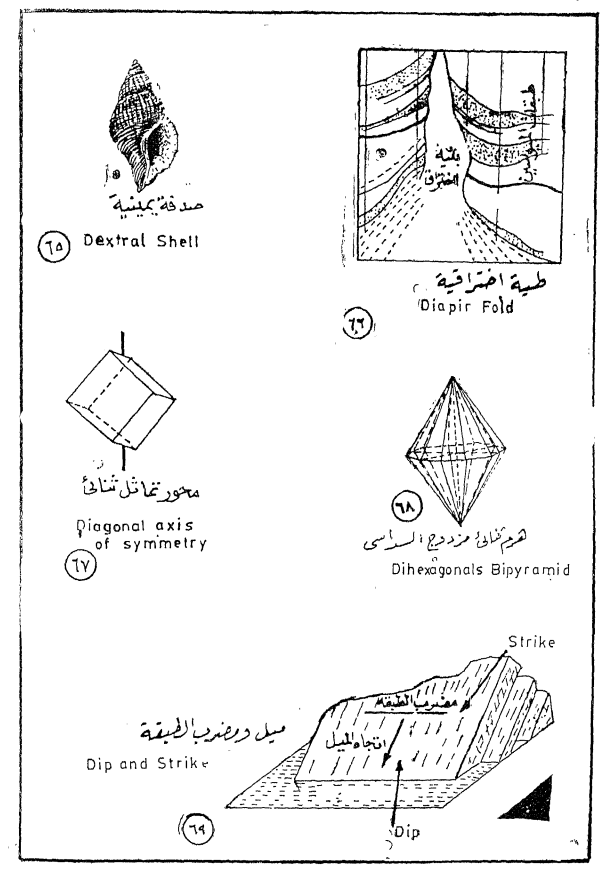


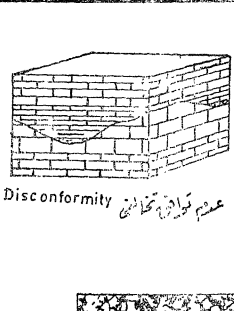
Dendritic

Aggregate

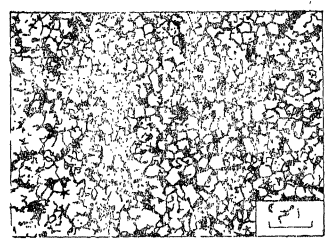
تعقم المنجوع



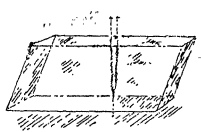




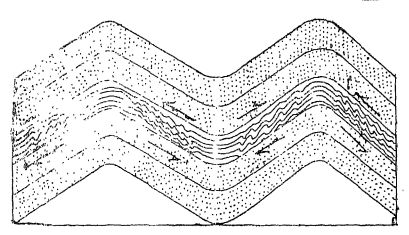




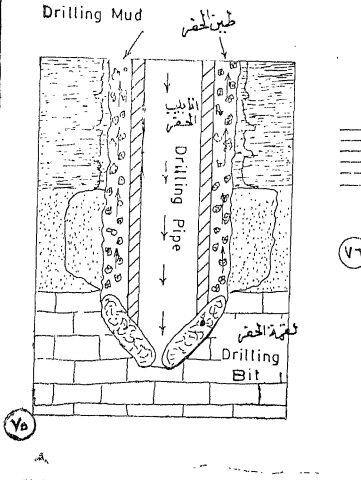
عجر لمده لومنيت Dolostone به المعرف المراد والم المعرف المراد معرف المراد والم المراد والم المراد والم المراد والم المراد والمراد وال

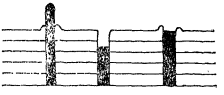


الاتكسارالزدوع Double Refraction الاتكسارالزدوع



لميات السحب Drag Folds (علام الجنز) (Direction of shearing) (اتياه الجنز)





Dykes

جُرَد قاطعة 🕥

(E)

Early Palaeozoic Era

 ◄ حقب الحياة القدعة الباكر = الباليوزوى الياك. ١

النصف الأول من حقب الحياة القديمة (الباليو زوى)سادت فيه الحيوانات اللافقرية.

≡ تراب earth ما قد تذرو هالرياح من التربة بعد جفافها.

■ الأرض أحد الكواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذي نعيش عليه.

earth crust (external shell)

■ قشه ة الأرض

الحزء الخارجي من الأرض الذي تتناوله الدراسة الحيولوجية .

 انسیاب أرضی سفح كثيبي المظهر متشققرأسياً في الغالب ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر وتحوله لايورث. المقوس من فوق سطحالانزلاق ، وفي كثير من الأحيان بمكن ملاحظة التدرج بن التدهور الأرضى في أعلى المنحدر والانسياب الأرضى في أسفله.

> ■ حركات أرضية earth movements تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية.

> أعمدة أرضية earth pillars معالم طبوغرافية تنشأ من الحت بالمطر في ترية أو طبقة ما تحتوى قدراً مناسباً من

الحلاميد أو الأحيجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطبقة نفسها فتحمى هذه الحلاميد أو الأحجار ما تحتهامنالتربة فتصبر، قَائمة في هيئة أعمدة متموجة بها .

ت ; ا; ال earthquake ه: ة أرضية تنشأ في صخور القشم ة الأرضية سب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات Earth (the)

🛮 مَسْد أرضي earth tilting حركات أو انزياح طفيف محدث في سعام الأرض تسبيه بعض الزلازل.

■ رجفة أرضة earth tremor ز إز ال ضعيف .

earth flow كائن حي متحول بتأثير ظروف البيئة،

echelon linear folds مطيات خطية درجية (linear folds (انظر :

■ شوكبات الحالد Echinodermata الحبوانات اللافقارية ذات الحلد المكسو بالأشواك.

Echinoidea, order

🛚 رتمة القنفذانيات (قنافذ البحر)* رتبة من شوكيات الحلد الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العــام

الذى يشبه القنفذ و ذلك لكثافة الأشواك التي تكسوسطح الدرقة . (شكل ۷۷،ص۷۵) .

echogram فغطط الصدى

شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتيـــ ألم جهاز مُستقبل ومُسجل في باخرة تسير بدقة على طول ذلك الحط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة في أثناء رحلتها .

■ تحليل بيثى تعليل بيثى فحص الحفريات والرواسب لمعرفة العلاقة بينها وبين الظروف البيئيــة التى كانت تحيط بالكائنات القديمة التى تمثلها تلك الحفريات والصخور .

■ فراثد بيثية ودواودة تبدو عناصر من جاعات أحيائية وافدة تبدو كأنها جاعات مستقرة في المثوى من أول الأمر .

■ الحيولوجيا الاقتصادية economic geology فرع من علم الحيولوجيا يختص بدراسة تطبيقات العلوم الحيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها.

■ انزلاق صخرى تكتونى ecoulement انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الحاذبية فى أثناء تحرف تكتونى أونتيجة لحدوثه .

- نطاق تداخل (حفریات)
 انطاق متوسط بین جماعتین أحیاثیتین یظهر
 تحول إحداهما إلى الأخرى .
- تُـرْبى edaphic تُـرْبى وصف يفيدالنسبة إلى كل مايتعلق بالتربة.
- حقل نفط «إديسون» بالولايات حقل نفط في منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ينتج كميات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقدأنها تتبع العصر الحوراوي. ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العمالم لهذا النوع من المصايد النفطية الاقتصادية في مخور القاعدة المعقدة.

■ الحشيانيات Edrioasteroidea

طائفة منقرضة من شوكيات الجلد الجالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الجزء الأوسط من حقب الحياة القدعة .

effusive rocks منبثقة ** هخور منبثقة

صفور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرض أو الشقوق الأرضية وتسيل على سطح الأرض حتى تجمد . (شكل ١٠١٨ ، ١١١، ص ٢١٥ ، ص ٢٢٣) .

■ مقذوفات بركانية ejectamenta المواد المتفتتة التي تنطلق من البراكين في

أثناء ثورانها مثل الرماد البركانى والقنسابل البركانية .

الله تعرُّف مر ن elastic deformation

(deformation, elastic : انظر)

■ حد المرونة المرونة واللدانة ، إذا تعدته الحد بين المرونة واللدانة ، إذا تعدته الضغوط والحهدود الواقعة على جسم ما ، فإنه يتشوه ولا يرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط .

■ سجل كهربائى electrical log
منحنى يعكس اختلاف درجات
المقاومة الكهربائية للطبقات فى البئر ،
وتستعمل هذه السجلات فى الربط بين
الآبار من الناحية الحيولوجية .

elements of crystallization (in monoclinic system)

■ عناصر التبلور(في النظام الأحادي الميل): عناصر التبلور في النظام البلورى الأحادى الميلهي النسبة المحورية أ: ب: ج، والزاوية « بيتا » من حيث مقدارها وعلامتها .

elements of crystallization (in triclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الثلاثی المیل)*
 هی النسبة المحوریة أ : ب : ج ، ومقدار الزوایا الثلاث ألفا (^۱) وبیتا (⁽¹⁾) وجاما (^(۲)) فی النظام البلوری الثلاثی .

والزاوية ألفا(۵)هى الزاوية المحصورة بين المحورين ب، ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. والزاوية المحصورة بين الخورين أ، ب فى النظام البلورى الثلاثى الميل.

والزاويةجاما (،) هي الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج في النظام البلوري الثلاثي الميل · (شكل ٢١ ، ص٤٩) ·

- عناصر التماثل elements of symmetry دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة ، وهي نقطة أو خط أو مستوى ، مفردة أو مجتمعة .
- الكبريت العنصر slemental sulphur الكبريت الحرغير المتحد بغيره .
- شوكيات الجلد الهائمات طوكيات الجلد التي ليس لها عضوللتثبيت في هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

■ ارتفاع البعد الرأسي لنقطة معينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

■ ركام موضعى المنقول الناتج من المنقول الناتج من عوامل التجوية..

emanations = thermal flluids منبثقات arithmed ichor = ichor المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة تحت ضغوط عالية والمصاحبة عمليات تحول الصخور.

■ زُمْرُد المصرى emerald خربرُد في البريل (الزمرد المصرى) المونه أخضر أو مائل إلى الخضرة ، ويستعمل في الزينة .

endemic organisms = indigenous

organisms = أحياء متوطنة

الأحياء القديمة التوطن في منطقة محدودة
معينة .

- كائن دفين عيش في داخل الكائن الحي الذي يعيش في داخل الرواسب القعرية.
- رواسب أصيلة واسب أصيلة رواسب تنشأ من المواد المحيطة بها كالماء ، وتترسب فى مكان تكونها ، وذلك مثل رواسب الملح والفحم .
- مرقطات قاصرة مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصل بهاياتها إلى السطح الخارجي، ولا يمكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها .

■ نقطة التعادل النقطة التي يتم عندها تعادل حمض مع قلوى نتيجة لاتحاد الأوزان المكافئة لكل منهما .

en echelon, fault and folds ■ صدوع وطیات مجاوزة *

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التي لاتمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها أطراف بعض . (شكل ٧٩)، ص ١٥٧).

- كمب تعشيق حمب تعشيق وصلة خاصة تهيأ فى نهاية جسم تسمح بتداخله مع جسم آخر .
- الحيولوجياالهندسية engineering geology فرع الحيولوجيا الذي يعنى بالدراسات التطبيقية الحيولوجية التي تفيد علوم الهندسة ، ويستعان بها في عمل المشروعات الهندسية .
- و ركام بطن المثلجة حطام صخرى يحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .
- ركام مثلجى داخلى englacial moraine مواد ركامية محمولة في داخل جليد المثلجة.
- لزوجة « إنجلر » Engler viscosity قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان.سائل ماخلال فتحة ضيقة .

■ آثار وظيفية T ثار وظيفية الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة المحالم الناشئة الحياة أ.

■ إثراء عملية تتركز فيها الخامات بوساطة المحاليل التي تعمل على إذابة بعض أجزاء من الصخرال الوتركيزها .

enterolithic structures

بنیات حجریة جُوّانیة
 بنیات متشابه تنشأ فی بعض الصخور
 کالرواسب الملحیة والحجر الحیری وتسبب
 زیادة أو نقصانا فی حجم الصخور، وتنتج من
 بعض التغیرات الکیمیائیة التی تطرأ علها

■ تربة فجة

تربة معدنيةعديمة التنطُّق أومبهمة النُّطُق إما

بسبب حداثة السن وإما بسبب الظروف غير

المواتية لتكون الأديم ، ومن أمثلتها الطمى

المتكون فوق سطح فيضي نشيط .

■ كوة بيئية كوة بيئية من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق الحدود ، ذو متطلبات خاصة بالنسبة لتكيفات الكائنات الحية التي عكن أن تعمره .

■ عصر الإيوسين (١٦) عصر الإيوسين (١٦) تانى عصور حقب الحياة الحديثة (السينوزوى) اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر، و (Cenos) ومعناها الحديث. عاشت أثناءه أسلاف معظم مانر اهمن الأحياء اليوم، كما تتميز

صخوره ً بأحافير النميّات (Nummulites) ، وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

■ نظام الإيوسين Eocene System الصخور التي تكونت في أثناء عصر الإيوسين .

■ الدهر (۲۶)

أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور وهي :

Azoic Eon (أ) دهر اللاحياة

أقدم الدهور ويزيدمداه على ١٧٠٠ مليون سنة ،والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها ، على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

(ب) دهر الحياة الخافية تانى الدهور في الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٢٦٠٠مليون سنة، وبعض صحوره الحديثة نسبيابها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جداً من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقة للحياة .

Phanerozoic Eon

(ج) دهر الحياة الظاهرة ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي

⁽١) عصر الإيوسين (عصر فجر الحداثة) (Eocene period) أبد .

ويبلغ مداه نحو ٧٠ مليون سنة، وتتميز ۗ صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القدعة التي كانت تعيش خالال ذلك الدهر ،

🗷 قسم ممخرى conothem أكبر مرحلة من العمود الجيولوجي تضم تتابعا صمخر با يكافئ مدى الدهر .

epeirogeny (إبروجيني) (إبران القارات) عملية تكون القارات نتيجة لحركات الأرض الرأسية .

epeirogenic (continent building) movement ◄ حركة بناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها.

epeirogenic sedimentation

ترسب بناء القارات

الترسب الذي محدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى، وهو يتميز محالات ثلاث متتالية تدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

₩ متكيف epharmonic

= epharmonic organism

= كائن كامل للتكيف

مصطلح الوصف الكاثنات السريعة الاستجابة من ناحية التكيف العضوى لعوامل البيئة . ويطلق كذلك وصفاً لحسم الكائن ا بن سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسبة للبيئة التي يقطنها.

epibiontic organism ₩ كائن ظاهرى وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعرية .

النُّطَسَةِ، epibole

أصغر وحدة صخريةفي العمود الحيولوجي، وهي المكافئ الصخري للحظة الحيولوجية. وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معىن من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات.

epifauna فونة خارجية عناصر العشيرة الأحيائية إلى تسكن ظاهر الموطن الأحيائي وتؤثر فيها عوامل المناخ الماثية المحلية .

 طبقة الماه العليا epilimnion النطاق العلوى من مياه البحيرات والذي يتميز بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل.

epipelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق الفوق من البيئة المحيطية(٢) الحزء من البيئة العمية المحيطية الذي ينحصر

⁽٢٠) النطاق اليمي الفوق عن البيئة [المحيطية .

■ نبات معلّق epiphytic

وصف للنبات الذى ينمو فوق نبات آخر عادة ه

ت الغلاف الراكب epitheca ت

ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى للميكل المرجان توجد في بعض فثات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة ٠

■ الفترة(١) epoch

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام العصر، ترسبت في أثنائها صخور النسق. وتنقسم كل فترة إلى أحيان. ولم تسمح وسائل التقسيم إلى أحيان إلا في الفترات التي تتبع أحقاب دهر الحياة الظاهرة ؟

equant crystal habit

◄ هيئة بلورية متساوية

(crystal habit, equant : انظر)

■ عنصر تساو عنصر نسیج صخری ذو أبعاد متساویة تقریباً.

■ قطاع استوائی equatorial section

القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات

ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة،
ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا
عرکز الصدفة.

(٣) دبر .

طرفة أمتساوية الحانبين equilateral shell صدفة المحاريات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين متساويين مناثلين أحدهما أماى والآخر خلني.

equivalve shells

■ أصداف متساوية المصراعين أصداف المحاريات ذات المصراعين المتساويين في الحجم حين يبدو كل منها كصورة مرآوية للآخر.

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مثات الملايين من السنين و بمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب والأحقاب الحيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها:

Archaeozoic Era (أ) حقب الحياة العنيقة (الأركيوزوى)، ومداه حوالى ١٠٠٠مليون سنة،وهو أقدم قسمى دهر الحياة الحافية .

(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوي) ومداه حوال ١٦٠٠ مليون سنة، وهو الحدث قسمى دهر الحياة الخافية . ا

⁽١) حقبة .

Palaeozoic era

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ومداه نحو ٣٠٠مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) ومداه نحو ١٣٠مليون سنة، وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

ومداه نحو ٢٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط « إيرات » * حقل نفط « إيرات » * حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطبي ، ازدادت فيه درجة طي الطبقات تدريجياً في أثناء العمر الحيولوجي لصخور المكن ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات التي السفلي أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها ، كما تنخفض شخانة الطبقات في هامة الحنيرة ، وتزداد في أطرافها . (شكل ٨١) ،

erathem = مجموعة

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) وتكافىء مدى الحقب (era) .

erosion التحات

العمل الحيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواس المفككة ،

erythrite اریثریت

معدن ثانوى يتبلور فى نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائى :

كار (زا) بايد الميدا (زا) CO₃(AsO₄)₂8H₂O

escutcheon = =

منخفض فى سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع خلف القرون و يميز مؤخر الصدفة .

■ معادن أساسية معادن أساسية المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفها مثل الكوار تز (المرو) والفلسبار والأولية ين (الزبرجد الزيتوني) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها .

■ إسكسيت * اسكسيت * صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلى والنفيلين — ويعد ذلك ضربا ألقليا من صحور الجابرو (شكل ۸۰ ، ۱۵۷) .

eugeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسنكلاين*
قعيرة واسعة بين كتلتين يابستين تتميز
بوجود صخور بركانية بين رواسبهالسميكة
نثيجة لنشاط بركاني أثناء الترسيب البحرى.
(شكل ۸۲) مس ۱۵۸).

euryhaline ,

■ متحمل الملوحة (الأحياء البحرية) الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها لاختلاف در بات ملوحة الماء واسعا .

■ حفريات غير سحنية الحفريات غير سحنية الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف ظا لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعضما ببعض .

eustatic movements

■ تغيرات المنسوب البحرى العام التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى سطح البحر في الأزمنة الحيولوجية المختلفة، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيعان المحيطات أوعن حبس المياه في قلانس الحليد أو تصرفها منها.

■ مبخرً مبدخرً evaporator مبخرً جهاز تحول فيه السوائل إلى أبخرة إما بوساطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط.

■ بخرى وvaporite بخرى راسب يتكون من التبخر الطبيعى للماء مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

■ رواسب مصب النهر restuarine deposits الصخور الرسوبية التي تترسب عند افواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب الخليطا بين ماء البحر وماء النهر .

estuary النهر النهر بالبحر حيث يعلو ماء

الله ملتقى النهر بالبحر حيث يعلو ماء البحر ماء البحر ماء النهر . (شكل ٦٢،ص ١٤٠) . إ

غاز مركب عديم اللون من سلسلة البار افينات تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة: تركيبه الكيميائي (ك يد) (C₂ H₆).

ethmolysian apical system

◄ جهاز قمّی مشطور

الحهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الحلف متبعا خروج الحوران ليغطى مكانه، فيصل إلى الحدود الحلفية للجهاز، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

■ جهاز قمى مغلق ethmophract apical system الحهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح -المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعى، فيصير الحهاز محكا، ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما ي

فى الكهوف الحبرية ورواسب الحبس والأنهيدريت والملح ·

■ حوض تبخيرى حوض تبخيرى حوض ترسب داخل القارة أوعلى حوافها، وفي مناخ حار يؤدى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت.

evaporites (evaporation sediments)

- تبخريات (رواسب التبخير أومتبخرات) هى المعادن التى تترسب نتيجة للاكيز بعد التبخر ،
- صدفة واسعة الالتفاف صدفة واسعة الالتفاف فيها إلى صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة ؟

evolutionary series (lineage)

■ سلسلة تطورية

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث ه

■ اتجاهات تطورية المضوى تسلكها أصول أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما، وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول أخرى من الكائنات:

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية (انظر palaeontolohy)

excavation deformation

■ تحرف بالحفر (تشوه بالحفر)

تشوه فى التربة يهدد بانهيار المبانى القائمة فى منطقة محيطة محفر ما ه

(inherent settlement ز انظر: استقرار ذاتی

- ألواح بصرية خارجة الواح بصرية فى القنفذانيات تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات خارجة حين لاتلامس رؤوسها محيط الحوران، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة ،
- قنوات طاردة exhalent (excurrent)canals قنوات فى جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب المعدى ت
 - سيفون طاود العلوى فى المحاريات ، ووظيفته طود الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه ;

exogenetic deposits

■ رواسب دخیلة (خارجیة)

رواسب تنقل موادها من أمكنة غير التي تكونت فيها ، ومن أمثلتها صخور اللوس والرواسب النهرية ،

cxogeosyncline

■ قعیرة إقلیمیة خارجیة (= جیوسنکالاین خارجی)

بنية تقعرية إقليمية تقع خارج القعيرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية م

■ مرقطات واصلة exopunctae

مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتضنى عليه منظراً أرقط مميزاً.

- كائن دخيل كائن أجنى مختلف عن الحماعة الى يعيش بينها ي
- استغلال exploitation
 استخراج الحامات المعدنية للانتفاع بها ..
- استكشاف استكشاف عن التجمعات عمليات الكشفعن إلخامات وعن التجمعات

عمليات الكشف عن الحامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والحيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة .

exploratory well بشر استكشافية

بشرتحفر إما للكشف عن تجمع جديد للنفط أوالغازأورواسب الخامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معروف أوخام معين .

- بریشة انفجاریة بریشة انفجاریة دراسب من شظایا برکانیة غلیظة هی کتل صفریة من جدار عنق البرکان یمسکها ملاط من طحین الصخر :
- كالديرا انفجارية * explosion caldora منخفض متسع وعميق ينشأ في المكان الذي كانت تشغله كتل صفرية ضخمة قذفت بانفجار بركاني عنيف (شكل٤٠).٠

■ فوهة بركانية انفجارية ** explosion crater فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفجار بركاني عنيف و بخاصة براكين مناطق الأحزمة المركانية : (شكل ٢٠٤ ، ص٢٢٤) .

■ طف انفجاری طف الدی تجمعت مکوناته البرکانیة صخر الطف الذی تجمعت مکوناته البرکانیة فی مکانها بعد قذفها مباشرة من فوهة برکانیة ولم تتعرض بعد لعوامل تغیر من مکانها أو تزیل بعض مکوناتها ؟

explosive evolution == explosive radiation

■ تطور انفجاری

انتشار مفاجىء لمجموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها فى عدة اتجاهات فى خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيولوجيا .

■ دليل الانفجار النسبة المثوية للمقذو فات النارية إلى ما يخرج
 أثناء الانفجار البركاني .

extermination عُدِيَّة اللهِ

اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها محليا أو إقليميا مع بقائما فى أماكن أو أقاليم أخرى . ومن أسباب البيد التغيرات البيثية

الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبئة دومن أمثلة البيد فى التاريخ الحيولوجي اختفاء الحيول والحال والفيلة من أمريكا الشمالية إبان عصر البليستوسن :

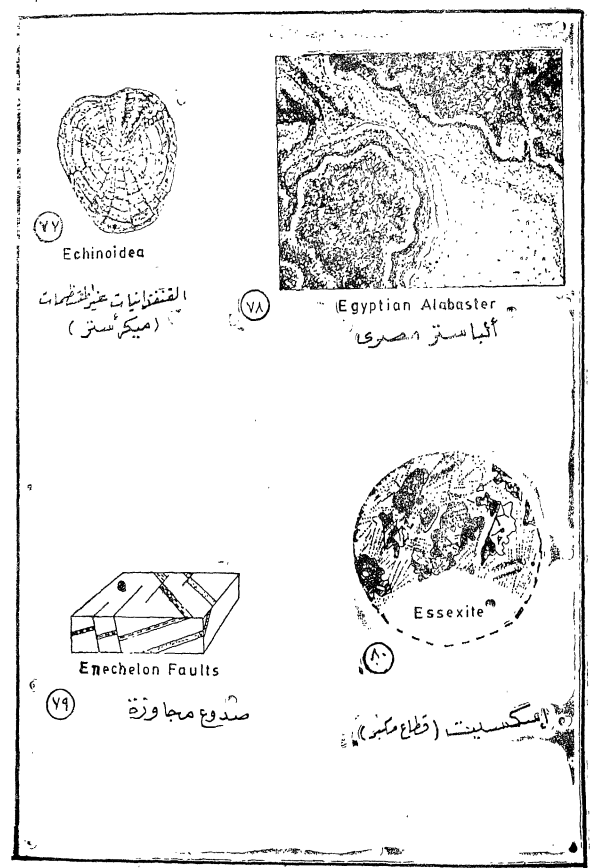
■ انقراض extinction

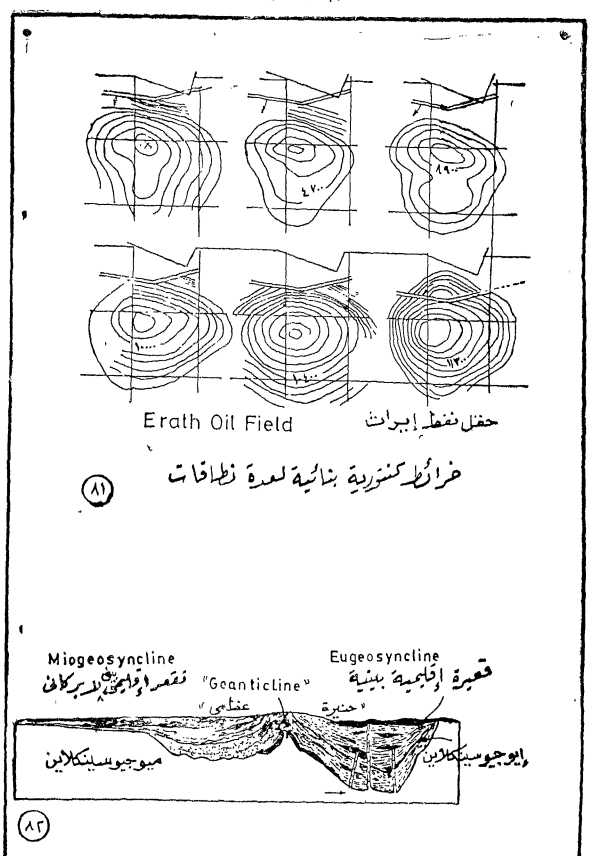
اختفاءنوع من الأحياءأو فونةأو فلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة فى أى زمن جيولوجى لاحق،ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصير والماموث :

■ الحزء المستخلص الحزء المستخلاص : الحزء الناتج عن عملية الاستخلاص :

■ تنبيَّط تنبيَّط نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية في القشرة الأرضية .

■ صخر نابط*
 صخر ناری تصلب علی سطح الأرض : (شکل ۱۱۸ ، ۱۱۱ص ۲۲۶) ، ص ۲۲۲) .





(F)

■ عنصر نسيجى صخرى rabric element بلورة واحدة أو أكثر تكون فى سلوكها و استجابتها للضغط كأنها وحدة .

■ تأليَّف (نسيج) الصخر fabric of rocks النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة اللصخروالذي تعينه طرق التكون أوالحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخرويتحكم في مظهره الحارجي.

facies سَيَحْنَة

بجموعة الخواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التى يتميز بها صخران أحدهما عن آخرتكونا فى زمن جيولوجى واحد ، أو أزمنة مختلفة تبعالظروف التكوين وبيثة الترسيب.

جهاعة من الحيوانات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسب وهي تصور هذه البيئة تصويرآ عميزها عن غيرها.

facies flora فلورة السحنة

جهاعة من النباتات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمز الترسب ، وهي تصور هذه البيئة تصوير آ عيزها عن غيرها .

facies fossils (stenopic fossils)

الحفريات التى تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وتلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية فى تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا ؟

■ توسم الطبقات توسم الطبقات. الأصلية للطبقات. ولذلك أهمية كبرى في حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التي قد يتخذ فيها هذا السطح أو ضاعا شاذة .

■ حنيرة زائفة توخيرة زائفة تركيب بنائى فى هيئة التحدب ينشأ من انكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تلدفين «مطمور» أو شعب حجرى .

■ طباقيةز اثفة(stratification) طباقية المجاهدة الطباقية تتغير فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة عن الانجاه العام للطبقات .

■ طية مروحية المعلم ا

🖪 رصيص تلعي * fanglomerate

= piedmont conglomerate = رصيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجا من الحرول وأقل منه فى درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خمسة كيلومترات من الحروف الحبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها. (شكل ٧،ص٤٦) .

fascicles ā∧ j = أحز مة

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك فى سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات، وهى تحيط بالدرقة كالأحزمة فى اتجاهات مختلفة .

■ صدع * صدع * کسر فی الأرض تتحرك علی مستواه من الحانبین كتل الصخور . (شكل ۸۶ ، ص۱۷۵).

■ حوض تصدع مناطق ، منطقة غائرة بالسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع :

■ بريشة صدعية بريشة صدعية تحقّنها قطع من الصخور صغيرة زاويــة تحقّنها التصدع والتحمت عادة لاصقة.

■ متصدّعة متصدّعة وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة ذات الأعمار الحيولوجية الواحدة أو المختلفة.

- عناصر الصدع عناصر الصدع من ظواهر طبيعيـة وصفات الصدع ذاته .
- تخلجنُن صدعى تخلجنُن صدعى منطقة غائرة فى وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك البحر الأحمر .
- خط الصدع خط الصدع بسطح الأرض. .
- صدع مفتوح صدع مفتوح صدع جداراه منفصلان و علاً ما بينها راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .
- مستوى الصدع ـــالمصدع للستوى الذي يحدث فيه التصدع بزوايا مختلفة .
- صخر صدعى معشم ينشأ من نشاط الصدوع صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ، ينشأ في مستويات التراكيب الصدعية .
- مَضْرِب الصدع fault- strike الصدع الاتجاه الذي يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأفقى .
- مصيدة صدعية مصيدة مدعية مصيدة للنفط ينشأ انغلاقها من وجودصدع أو أكثر .

fault trellis drainage pattern

■ نمط صرف عريشي صدعي نشأ نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة (متبادلة أو متناوبة) من الصخور القوية والضعيفة .

faulting تصدع تحسر ، تشتق fracturing تكسر الصخور بقوة الشد أو الانضغاط .

■ صادوع ضدیة صادوع ضدیة صدوع صغیرة تقوم علی زوایا کبیرة فی مواجهة صدع رئیسی ، تکون إزاحتها فی انجاه إزاحة الصدع الرئیسی .

fauna ■ فونة حماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما .

■ السيادة الفونية خاصية من خصائص الحماعات الحيوانية تعرف بأنها النسبة المئوية لوجود أكثر الأنواع شيوعا في جماعات منخربية .

faunal province

■ منطقة فونية — (إقليم فونى)
قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره
فيها عائق جغرافى يؤدى إلى تميز الحيوانات
التي تقطن هذا الإقليم عن غيره من
أقاليم الدولة نفسها .

عجال فونی (دولة فونیة) faunal realm
 مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

بفونة معينة لها خصائصها المسيزة، وتفصل هذه المساحات عوائق جغرافية. ومن أمثلة الدول الفونية دولة أستراليا.

■ التباين الفونى التباين الفونى دالة بيثية تعتمد على عدد أنواع الأحياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المثوية مساويا د ٩٥ بالمائة من الحماعة كلها . وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع القاعية منها مع تغر البيئة تناسبا عكسيا .

ع نطاق فونی العمود الحیولوجی له نطاق صخری من العمود الحیولوجی له عهدد ، ویتمیز بمجموعة معینة من الحفریات من بینها نوع لا یجاوز مداه الاستراتجرافی حدود النطاق ، ویسمی النطاق باسمه .

faunas, interstitial الفونة البينية (interstitial faunas)

■ محلة مواتية معلة مواتية منطقة تشتمل على صخور يوحى عمرها الحيولوجي وظروفها التركيبية باحمال تكون خام معين مها .

(انظر : منطقة حرجة critical area)

■ فواصل ريشية فواصل ريشية تتشعب مجموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبر في هيئة الريشة.

■ خامات التموين وهي كمية الخامات التي رصيد التموين وهي كمية الخامات التي تدخل في عملية ما .

■ جهاز التغذية الحامات الحهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات إلى خط التصنيع .

■ فلسبار ــ فلدسبار (feldspar) معدن يتركب من سليكات الألومنيوم وبعض العناصر القاعدية .

■ أشباه الفلسبارات مكانعلى الأرض تظه مكانعلى الأرض تظه عجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة الفلسبارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ، ومن ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن في عن الحيولوجيا حقلية أمثلتها اللوسيت والنفيلين .

■ نافذة متآكلة في بنية تركيبية ترى من

خلالها الصخور التي هي أقدم عمراً .

ferromagnetic minerals

■ معادن حدیدیة مغنطیسیة
 معادن فیهاحدید، یمکنجدیها بمغنطیس ،
 و توصیلها المغنطیسی أکبر کثیرا من الواحد الصحیح .

الله المحالية عَلَّد المحالية المحالي

■ صخور حديدية صخور حديدية صفة للصخور التي تحتوى على نسية ما من الحديد، ولونها غالباً أحمر.

صفة للمعادن الخيطية الشكل ، مثل الأكتينوليت والتر بموليت .

fibrous aggregate النظر . • Aggregate, fibrous : (انظر .)

■ هيئة بلورية ليفية fibrous crystal habit

(crystal habit, acicular :) انظر

■ حقل مكانعلى الأرض تظهر فيه الصخور والرواسب فيمكن دراستها على الطبيعة خارج المعمل.

■ جيولوجيا حقلية جيولوجيا الصخور فرع من الحيولوجيا يعنى بدراسة الصخور والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل.

■ خيوط (م. خيط) fila (S. filum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نموالصدفة .

■ مرشحات مرشحات أجهزة تستعمل في فصــل المعلقات أو الحسمات الصلبة من الغازات أو السوائل،

■ خرطوشة المرشح خرطوشة المرشح ما يوضع فى المرشح وتتم به عملية فصل المعلقات .

■ نقطة الغليان النهائية نقطة الغليان النهائية تكون أعلى ما يمكن بالنسبة للزيت ،

final flowing pressure

 ■ ضغط التدفق النهائي اللهائي الهائي الهائي اللهائي الهائي الهائي اللهائي الهائي اللهائي الهائي الهائي الهائي اللهائي الهائي ال ضغط السوائل داخل الأنابيب بعد ثباته.

■ صخر دقيق الحبيبات fine grained rock يكون الصخر دقيق الحبيبات إذا كانت أطوالأقطار حبيباته أقل من إلى من المليمتر ،

◄ التحصين من الحريق fire proofing تغطية سطح مادة ما أو تشبيعها ممادة أخرى تقلل من قابلهتا للاحتراق.

first order tetragonal sphenoid الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى: شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي، 📘 🏗 ثلمة (شق) غىر السوية من النظام البلورى الرباعي ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم

مثلث مختلف الأضلاع، دليله (ه ه ل) .

first order trigonal bipyramid الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائي غير السوية من النظام ﴿ (شكل ٨٥، ص ١٧٥) البلورى السداسي ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه هرمية كل منها برسم مثلث،الدليل (ه . ه ل) والبار امترات: !!: ∞!: [:] = -{..

> first order trigonal prism المنشور الثلاثي من المرتبة الأولى شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائي غبر السوية من النظام البلوري السداسي، مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه . والدليل (١٠١٪) ، (ل.ل.) . واليارا مترات:

: 1: 1 = : 1 |

fissile bedding (stratification) تطبيتني متفلق هو التطبق المكون من رقائق ثمخانتها أقل ﴿ من ۲ ملستر .

■ تفلُّق fissility خاصية الانفلاق السهل على مستويات متوازية مندمجة .

fissure شق واسع أو شق في الصخور أو مجرد فاصل أو شق، ولايستمر أكثر من سنتيمترات أو أمتار قليلة .

■ طفوح الثلم fissure eruptions تدفق الحمم (اللاَّبة) من الشقوق الأرضية فتنتشر وتغطى مساحات شاسعة .

■ فتحة ثلمية fissurine aperture فتحة في هيئة الشق،وقد تكون طولية أو مستعرضة .

■ صدفة إسفنجية fistulate shell صدفة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشهه الإسفنج ه

- ثوازم التثبیت
 بعض القطع الصغیرة التی تساعد علی ا تثبیت أجزاء أخری أکبر مها .
- مفاعل ثابت الوسط fixed-bed reactor حهاز یجری به تفاعل ما فی وجود حافز،ولکن الحافز یبقی ثابتا فی موضعه بینما تتحرك الغازات والسوائل والمواد الأخرى من حوله .

fixed roof tank

- صهريج ذو سقف ثابت خزان لا يتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .
- فيوردات*
 أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها
 خط الشاطىء الحديث وارتفع عن مستواها ،
 فبدلا من أن تبدو في هيئة أحواض بحيرية
 مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر
 محتدة فوق البر محصورة بين جدران صخرية
 شديدة الانحدار. (شكل ٨٨ ، ١٧٦٠).
 - صدفة مروحية صدفة جنس بكتن صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Frondicularia) من المحاريات أوجنس (Frondicularia) من المنخربات .
- أحجار لوحية تشقق في هيئة نوع من الصحور الرسوبية تتشقق في هيئة ألواح متوازية ، وهي غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .
 - (١) انزلاق مع العلي .

- معادن رقاقیة معادن توجد فی هیئة رقائق،ومن أمثلتها المیكا .
- دهم اللهب بحسم .
- فحم لهبي المتيوميني يحوى مايين ضرب من النمحم البتيوميني يحوى مايين ٧٠/٠ و ٧٥٪ من الكربون، يشتعل بلهب مدخن، وينتج منه ما بين ٥٠٪ و ٢٥٪ الكربون الكر
- نقطة الومض درجة الحرارة التي تشتعل عندها أبخرة الزيت .
- فواصل مسطحة فواصل مسطحة فواصل في الصخور النارية تميـــل مقدار ٤٥ درجة أو أقل ومتجهة اتجاهات عشوائية بالنسبة إلى غيرها .

flattened crystal habit

هیئة بلوریة منسطحة

(crystal habit, tabular : انظر)

- انزلاق بالثنى (۱) انزلاق في الصحور الصاملة يصحبه طي الطبقات.
- طية ثنى طية ثنى الطيات يتفاوت جرمه بين المحهرى والبانى للجبال ، وتحدث فيه الحركات

عمودية على الحط المحورى وموازية للأطراف عدثة نقصا ملحوظاً في الاتساع .

flexure folding = compression folding طى الانشاء = طى الانضناط *

نوع من الطى ينشأ عن الضغط، وتعمل فيه القوة موازية لأسطح الطباقية . رشكل٨٦م، ص١٧٥) .

■ طى ثى بانزلاق flexure-slip folding طى ثى بانزلاق حركات تنشأ فى الصخور الطبقية فتنشى فيها الطبقات الصاملة، ويحدث معها انزلاق في المستويات المتحرفة من الطبقات غير الصاملة.

■ ظراًان flint

جسم صلد من المَـرُو خفى التبلور ، يشبه الصَّوان مَـكُـْسَـره محارى مستو ، فى هيئة حبات رسوبية كبرة من التشرت .

■ تعويم وضع المعادن في الماء وإثارتها فيه ليطفو الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل.

■ طنماوة النحاس النحاس النحاس (أ) جسيمات دقيقة جداً من فلز النحاس التكون بصفة خاصة نتيجةللبرى، الطفو ولا ترسب في الماء.

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيداً عن الصخر.الأصلى الذى كان يشتمل عليه «

(انظر : دقيق النحاس flour copper)

floating roof tank

■ الصهريج ذو السقف العائم صهريج يتحرك سقفه عائما فوق سطح السائل المخزون فيه .

■ الرَّقَّة flood plain

كل أرض إلى جنب واد ينبسط عليها الماء أيام المد، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

■ نطاق الفلورة نطاق الفلورة طبقة أو مجموعة أرمن الطبقات تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

(fossil assemblage انظر: تجمع حفرى)

■ فاوسيل

بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل
القنفذانيات غير المنتظات ، ويتكون من
خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس
منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة
في شكله ،

■ دقيق النحاس تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ، يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .

(float copper انظر : طفاوة النحاس

■ دقيق الذهب تطفو سخًالة دقيقة ورقيقة جداً من الذهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً . باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

■ تربة دقاق تربة دقاق تربة دقاق تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تبتــل ، تكون جافة ، وتشبه الطن عندما تبتــل ،

تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتــل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صخرية دقيقة .

■ تشريط الانسياب بنية في الصخور النارية تشيع بخاصة في السياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصُهارة أو اللاتبة، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدني، وهي على شكل أشرطة.

■ بريشة الانسياب طريشة الانسياب ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكي في العادة، ويحتوى على كُسارة لابيَّة متصلبة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابي نفسه، وملتحم بمضها ببعض بمادة الانسياب اللابي الذي لم يتصلب بعد .

■ طوابع الانسياب حيود قصيةالشكل أو معالم بارزة تنشأ في السطح السفلى لطبقة رملية من انسياب الرمل في منخفضات الراسب الطرى اللدن المائى الذي تحتها . وهذا الراسب يكون في الأحوال النموذجية فحما أو حجراً طينياً لايحنفظ بأية بنية مميزة .

■ النصفح الانسيابي (۱) flow cleavage النصفح الانسيابي (۱) نسيج بمتاز به صخر الاردواز المتحول

عن الطفال الأصلى أو الرماد البركانى بعمليات التحول الديناميكي .

- جهاز تدفق Flow element الحهاز الذي بسهل دفع السوائل أو الغازات .
- طى الانسياب طى عدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف محيث تتخذ أى شكل يفرضه علمها ضغط الصخور المحيطة مها والأكثر مقاومة أو تفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف.
- نَيس الانسياب نيس الانسياب في جسم نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه في جسم نارى قبل تمام التصلد.
- طبقة الانسياب طبقة الانسياب عن طبقة صغرية تختلف مدنيا أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل التصلب الكامل للصهارة .
- خط التدفق (بترول) flow line خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل :
- خطوط الانسياب (المياه) flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد :

⁽١) التفلق الانسياب. (٢) خطوط التسرب.

■ شبكة الانسياب Tow net

بيان تخطيطى تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية فى الجهد المائى لدراسة التسرب حول المنشأة ،

■ تمدد انسيابي تعدد انسيابي توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل في اتجاه الانسياب اللدن في الصخور المتحولة :

■ البنية الانسيابية البنية الانسيابية البنية التي تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة (magma) في طبقات متبادلة مختلفة في تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتودي إلى ترتيب البلورات في اتجاه الانسياب ،

■ سطح انسیاب مستوی یفصل بین طبقی انسیاب متجاورتین

■ نسيج انسياب نسيج انسياب نسيج يشيع وجوده في مادة وسط الصخور

الحارجة أو البركانية ويم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقاً وجود خطوط انسياب تتكون من ترتيب شبه متواز لبلورات أوميكروليتات منشورية أو نضدية :

■ وحدات انسياب الأجزاء المتزامنة تقريباً من انسياب لابى (يكون من البازلت في العادة) ويتكون

من قسمين أو أكثر انصب أحدهما فوق الآخر خلال انفيجار بركانى واحد . وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخد شكلا عدسيا في القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها بين ٣٠، ١٠ متراً ، و تخانتها بين ٣٠ ، ١٠ متراً ، و تخانتها بين ٣٠ ، ١٠ متراً . أما في الاتجاه الطولى فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكيلو متر .

■ طيات الانسياب ■

(أ) طيات ثانوية تنشأ من انسياب الصخور نحو محور تركيب متقعر تتغلب في اتجاهه الطيات الثانوية ،

(ب) طيات ترق فيها الطبقات عند هامات التقعرات وتغلظ عند قعورها .

■ زهر الكبريت ، يتكون فى مسحوق معدن المكبريت ، يتكون فى المداخن بتكثيف بخار الكبريت عندما يقطر الكبريت الخام :

■ ضغط التدفق ضغط التدفق البثر بالنفط الضغط المقيس في أثناء تدفق البثر بالنفط أو بالماء .

flowing pressure, initial

ضغط بدء التدفق

ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب:

■ غاز العادم flue gas الغاز الناتج عن احتراق الوقود.

■ مجرى العادم flue work التركيبات التي بمر من خلالها غاز العادم.

■ مائع في الثقب fluid- in- hole ما محتويه ثقب البئر من مواثع .

◙ إماعة fluidisation انسياب الغازات وتغلغلها بىن جسيات طبقة ما إلى الدرجة التي تؤدى إلى انتفاخ السهل تطايرها بالتسخين. الطبقة وإلى إمكان تحرك جسهاتها فى حركة حرة كأنها سائل.

> ■ صهام التنظيف flush valve صهام الحهاز الذي يدفع عن طريقه زيت التنظيف .

■ زيت التنظيف flushing oil زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات وللتخلص من بقاياالزيو تالمستعملة والرواسب المختلفة

ی نہری fluvial (fluviatile) ما ينسب إلى النهر.

🗷 شيحينية ني ية fluviatile facies الخواص السحنية التي يتميز مها الراسب النهرى .

fluviomarine facies مبحنة نبرية محرية الخواص السحنية التي يتميز بها راسب عند ملتق النهر بالبحر.

🗷 حافز الانصهار flux مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لخفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الحيرى في صهر خامات الحديد السليكية.

(catalysts, zeolites (انظر : حو افز و زبولتات .

fly away oils التطاير 🗷 زيوت ذوات درجات غليان منخفضة

🗷 آثار مرعاوية مسكنية fodinichnia جحور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن آكلات الرواسب ، وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام والمأوى .

🖪 طية fold

ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية د طية غير متماثلة* fold, asymmetrical

بنية جيو لوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها الصحور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفيحالة الطية غبرالمهاثلة بميلكل منجناحي الطبة بناوية مختلفة عن الآبحر' بالنسبة إلى محور الطبي . (شكل ١٣٤ ، ص٧٧٧) .

◄ محور الطية fold axis خط وهمي بتقابل عليه جناحا الثنية.

■ طية البناء القارى طية البناء القارى طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

■ صدع طى صدع طى صدع ينشأ من السبب أو العامل الذى عدث من أجله الطى :

■ جناح الطية* جناح الطية عناحان . جانب الثنية تنتهي به ، وللطية جناحان . (شكل ١٥١، ص ٣١٤) .

■ جبال الطبى جبال الطبى الحيولوجية ، جبال تنشأ من طبى التكاوين الجيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جوراً بسويسرا .

■ مستوى الطية مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .

■ نظام طى خموعة من الطيات لها خصائص واتجاهات مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل واحد .

■ الطتّى folding= plication

تقبض فى القشرة الأرضية نتيجة للحركات
الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور.

■ طيات المرتبة الأولى folds of the 1st. order طيات المرتبة الأولى anticlinoria & synclmoria حنائر مركبة وقعائر مركبة الطيات المترامية الأبعاد المكونة من عدد

من الطيات البسيطة :

■ طيات المرتبة الثانية folds of the 2nd order طيات ذوات أبعاد متوسطة أو صغيرة تكون على أطراف طيات المرتبة الأولى .

folds, orogenic

■ طيات أوروجينية -- طيات بناء الحبال طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدى قيامها إلى تكون الحبال فى المنطقة .

m ورقی foliate ■

مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنَّيس :

foliated aggregate بجمع ورقی (aggregate, foliated)

foliated crystal habit هيئة بلورية ورقية ميئة بلورية ورقية (crystal habit, lamellar)

■ تَــوَرَثْق foliation تشقق المعادن على هيئة صفائح رقيقة :

■ تورق أوّلى تورق أوّلية فى الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها فى اتجاه انسياب الصخر فى أثناء تبرده .

■ تورق ثانوی تشبه التصفح ولکنها أقل بنیة ثانویة تشبه التصفح ولکنها أقل منه درجة لأن التکسر غیر تام وانتظمام

المعادن غير كامل ؛ وهو ينتاب الصخور ذات الحبيبات الغليظـة والصخـور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في صغور النيس غليظة النسج، وكذلك في صغور الشست الدقيقة النسج وقد قاربت في شكلها الاردواز .

Fontainbleau sandstone

حجر رمل (فونتینبلو)

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصلأحياناً إلى ١٨٠/ ، بوجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا :

■ جدار سفلی Foot wall

كتلة الصخر تحت مستوى الصدع أوالعرق أو الحمولة أو طبقة الحام .

■ جدارسفلی للصدع * foot wall of a fault الحائط المكون من نهایات الصخور علی الحائب السفلی عند مستوی التصدع (شكل ۸۶، ص ۱۷۰)

■ صغور الجدار السفلي تعدها على الناحية السغلي من سطح الصدع

■ المنخربات*

رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فهاصدفة

كيتينية أو رملية أو جبريةحول نفسه يغلب
أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ

أشكالاو تر تيبات مختلفة، وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة . (شكل ۸۷، ص ۱۷٦) .

■ نسبة منخربية نسبة أعداد المنخربات السَمَّيَّة إلى أعداد المنخربات السَمَّيِّة إلى أعداد المنخربات القاعية في موطن أحيائي أوحفرى واحد.

■ أرفس المقدمة foreland

كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القمارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الحبال.

■ طرف الواجهة طرف الواجهة الحانب الأكثر ميلا في تحدب غير مماثل ويتكون من الدسر الحانبي .

■ تكوين الوحدة الأساسية فى التصنيف المحلى الطبقات الرسوبية تحصرها حدود و يمكن تتبعها فى الحقل، وتتميز بصفات صفرية خاصة دون اعتبار للزمن الحيولوجي الذي تكونت فيه مثل تكوين طفل إسنا:

(Esna shale formation).

🗷 هـَزْمة قارّية

انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالمكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتاتيــة الواردة منها . واستمرارهذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يؤدى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصير مصدر

ضعف فى هذا المكان من القشرة الأرضية مماقد يؤدى إلى تشقق الكتلة القارية نفسها.

fossetted ornamentation

زخرفة مُنخَـلاً دة

زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة فى خطوط عرضية على سطح الصدفة .

fossicker مستعد ن

المعدين يلتقط فضلات المعادن المتخلفة فى المناجم المهجورة وبخاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الحامات التى غفل عنها المعدينون ، وقد يكتشف عروقاً غنية بالحام لم يتطرق إلها البحث ؟

■ حفرية حفرية من جسم أو آثار كائن حي قديم واحتفظ به في الصخور مستحجراً في العادة .

■ تجمعُ حقرى fossil assemblage جموعة من الحفريات المتنوعة، في طبقات معينة، تشتمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة – ويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه، أو باسم حفرية خاصة تميزه.

fossil biotope

■ موطن أحيائى (بيوتوب حفرى)
مساحة من الصخر الراسب على مستوى
التطبئ يحتلها مجتمع رفات يمثل العشيرة
الأحيائية التي كانت تحتل المساحة نفسها
فى أثناء الحياة تمثيلا مقربا .

■ كثافة حفرية fossil density

عدد الحفريات في وحدة المساحة .

■ الاستحفار (التحفير) fossilization

عملية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة الى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغوط والحرارة الحالية، مثل تغسير الخشب إلى مادة كربونية أو جرافيت.

fossilization by carbonization

الاستحفار بالتَّتكر ْبُنُ

تحول الكائنات ذات الهيماكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها فى الصخور منحرارة وضغوط عالية.

fossilization by petrifaction

■ استحفار بالتصخير (بالتحجير) تحول المدادة الأصلية للهيكل إلى مدادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية.

■ حُنْفَر ْات fossulae

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز. غبر الصاملة الشبهة به ؛ ولهذا المصطلح مرادفات هي :

(false cleavage, slip cleavage. strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

سامية تشققية fracture porosity مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفلُّـ ي

🗷 كىشىرة (ج كىسىر) fragment شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعوامل الهدم الطبيعية:

fragmental deposits

◄ رواسي کُسارية (فتاتية)

، الصخورا التي تتكون من كسارة صخور ﴿ أُو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام [الكسر م

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة « فراش"» لإسالة الكبريت

طريقة تستعمل في استخرج الكبريت من باطن الأرض،وفها يدفع بخار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية تقريبا:

◄ الوجه السافر للمنحدر free face = gravity slope منحدر الحاذبية منكشف يصفري عار ، زاوية انحداره

fouling ■ اتساخ

تلوث الشيُّ أو تغيره مثل تحول الهواء النه إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها .

fraction

جزء من القطير تقع درجة غليانه في نطاق محدد ؟

fractionating column ■ عمود تجزئة جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأبخرة خلاله محيث تخرج أنخرة السوائل ذو أت درجات الغليان المنخفضة من الحزء العلوى للىرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً برج التجرئة :

fractionation # <u>ن</u>حز ئة

عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته بوساطة التقطير التجزيبي :

■ كسر (شق) fracture تشقق في الصخور ناتج من الطي الشديد أو التصدع وغيرهما .

الله تصفح تشققي (تفاق تشقية) fracture cleavage مجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون فى الصخور التى تتعر ض لإجهادالحز"، منكشف صحرى عار ، زاويه اعداره ويتوقف البعد بن هذه الفواصل على طبيعة أكبر من زاوية الاستقرار لأى ركام يتكون العد بن هذه الطفا, وفى الصخور منه:

■ غاز طليق (حر) free gas
غاز غير متحد بغيره من العناصر، أو
الغاز المتصاعد وحده دون تسخن :

■ المستوى الظاهر للماء Ifree water level مباشرة . سطح الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

■ فرایسلیبنیت
معدن یترکب من کبریتید کل من الفضة
والرصاص والاًنتیمون: (ر،ف) نت کب
والرصاص والاًنتیمون: (ر،ف) نت کب
(Pb,Ag)₈ Sb₅ S₁₂
الفضة فیه نحو
۲۲٪ ، صلادته من ۲ – ۲٫۰ ، ثقله
النوعی (۳–۲٫۶)،مکسره شبه محاری أو
غیر مستو ، قصیف ، لونهرمادی لامع أو
أدکن ، ویوجد مع خامات الفضة الاً خری .

(stephanite : انظر)

■ طباشير فرنسى French chalk ضرب من معدن الطلق الاستياتيتي النتى المنخفض الصلادة .

■ تغذية جديدة (زاد جديد) fresh feed خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .

■ ماء عذب ماء عذب ماء قلّت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغاً في اللوق من ناحية ملوحته .

■ فيض التجام النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :

■ غَيْضَ (ج غَضُونَ) ؟

زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من
رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط
النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض
ذى الغضه ن المتراكمة :

■ شعاب سجافية تشاب سجافية تشاب المرجانية مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطىء ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الحزر . (شكل ٨٩، ص١٧٧) ٥

■ قائمة التورثق وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات.

■ صقيع صقيع طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل البرودة .

■ غاز الوقود عاز الوقود من الغازات :

■ مقياس زيت الوقود عمياس زيت الوقود جمهاز صغير يبين كمية وضغط زيت الوقود المستعمل في إحدى العمليات .

■ تراب القـَصَّار تراب القـَصَّار نوع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة كبيرة، يستعمل في قصر ألوان الثياب أو الزيوت أو الشحوم .

■ داخنة داخنة فو هة فى قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة والغازات، وتكثر الداخنات فى مناطق النشاط المركاني .

fundamental strength

■ الشدة الأساسية (العزم الأساسي)

الجهد الأقصى الذي يمكن أن تتحمله
مادة ما في ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل في تحرُّف لدن مستمر ،
بصرف النظر عن الوقت .

■ فرفورال #furfural

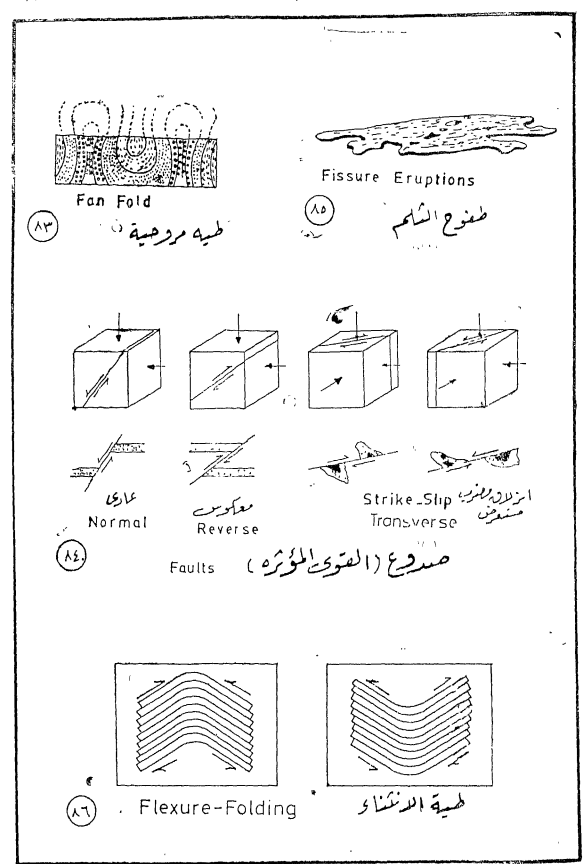
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك $_{0}$ يد $_{1}$). وهو عبارة عن ألدهيد حلق ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد الكربو إيدراتية . ويستعمل أحيانا في صناعة بعض أنواع اللدائن .

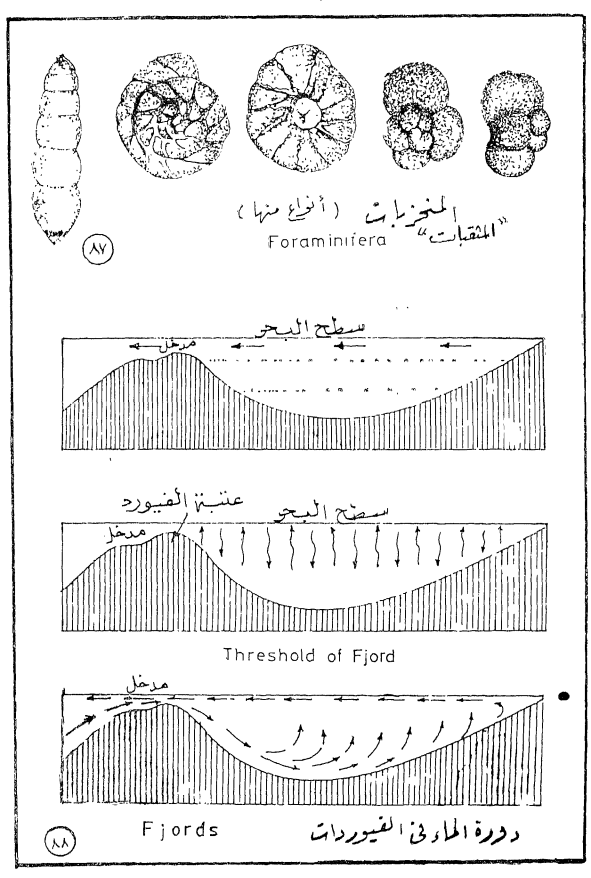
furfural extraction plant

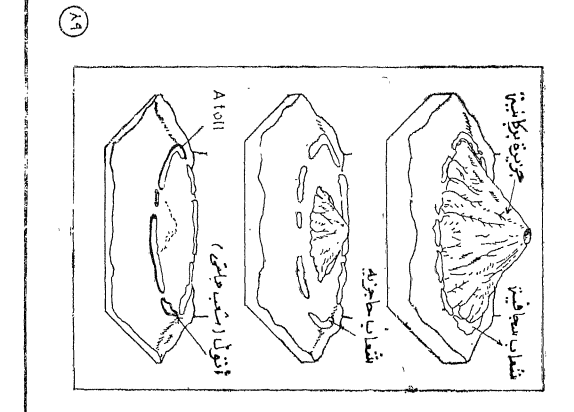
◄ جهاز استخلاص الفرفورال
 الحهاز المستعمل في فصل الفرفورال

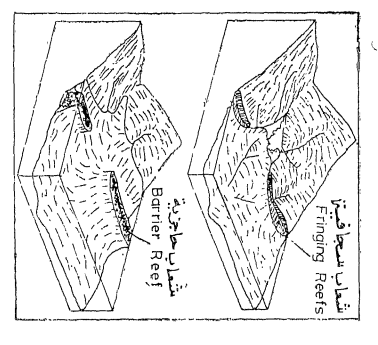
الجهاز المستعمل في فصل الفرفورال إما بالتقطير البيخاري أو بالاستخلاص بأحد المذيبات العضوية .

- زيت وقود الأفران furnace fuel oil زيتالوقود المستعمل فى الأفران الحرارية، وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل، وشكلها العام يشبه حبة القمح.









مخ وتغورالشعاب المرجانية

(G)

■ جالونات من الحمض التي تستعمل في عدد جالونات الحمض التي تستعمل في أحماض صخور المتكثمة .

■ معادن غثة معادن غثة معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الحامات .

■ مزجة (فى التصدع) (in faulting) الانفصال الأفقى فى الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .

■ غطاء غازى (G-B) عطاء غازى السوائل السوائل السوائل عن أكسجين الهواء منعا لاحتراقها .

■ قلنسوة غازية*

غاز سائب يوجد فوق الزيت في مكمنه

(في الخزان الطبيعي) ويوجد كلما كثرت
كمية الغازعما يمكن ذوبانه فيما تحته من زيت
تحت ضغط و درجة حرارة معينين .

(شكل ١٩٥) .

■ فحم الغاز فحم الغاز فحم کثیر آ من المو اد الزیتیة المتطایر ة.

■ طين حفر غازى gas-cut mud ■
الطين المستعمل فى دورة الحفر عندما
الحتوى على فقاعات غازية بعد خروجه الب

من البئر إلى المرشحات المنخلية – وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولمكن البعض الآخريبي حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك – وهذا يهدد بانفجار البئر .

■ حقل الغاز مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

gas freeing operation

■ عملية التخلص من الغازات الدائبة فى السوائل التخلص من الغازات الدائبة فى السوائل إما بالتسخين أو بإمرار الهواء تحت ضغط فى هذه السوائل .

■ سنمان غازى للماء يستعمل فيه الغاز جهاز لتسخين الماء يستعمل فيه الغاز كوقود للتسخين .

■ رائحة الغاز gas odour

إحدى الخصائص الطبيعية للغاز .

■ نسبة الغاز إلى النفط النفط فيا تنتجه النسبة بين حجمي الغاز والنفط فيا تنتجه البئر .

gas-oil separation plant (G.O.S.P.)

جهاز فصل الغاز والزيت
 وحدات أو أجهزة تستعمل في فصل
 الغازات عن البترول قبل تقطيره .

gas - oil surface

■ السطح بين الغاز والزيت* سطح يفصل بين خام البترول وما يعلوه

من غاز طبیعی فی المستودع .(شکل ۹۰ ، ص۱۹۵) .

gas processing unit

■ وحدة تصنيع الغاز أجهزة تعالج فيها الغازات بالطرق

الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .

■ رمل الغاز رمل الغاز و منه یحوی راسب المستودع أو جزء منه یحوی غازاً ، ویغلب أن یکون راسب الرمل .

■ غسل الغاز عسل الغاز من شوائب مثل إمرار إزالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز في أبراج خاصة يطلق بها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التي تذوب في الماء.

■ مصنع تحلية الغاز مصنع تحلية الغاز وحدات تجرى بها عمليات تنقية الغاز من الشو اثب ذات الرائحة ، مثل إزالة مركبات الكبريت .

gas water surface

■ السطح بين الماء والغاز ** سطح يفصل بين الماء فى الأرض و ما يعلوه من غاز طبيعى . (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥) .

gas well بئر الغاز

بئر عميقة ينطلق منها الغاز الطبيعي، وهي بئر غاز بمكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط يؤكثرة العاز وقربها من السوق.

ه نطاق الغاز ش 🔹 gas zone

مكتَّون صخرى يحوى فراغات شعرية مملوءة بالغاز الطبيعي تحت ضغط يزيد كثيراً على الضغط الحوى المعتاد.

■ وقود غازى وقود غازى ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال في عمليات التسخبن الصناعية .

■ وقود معدنی غازی gaseous mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، یوجد طبیعیاً فی صورة غازیة مثل الغاز الطبیعی .

gash fractures مقاطعة للصدع أو نطاق التصدع ، وهي كسور ناشئة عن الشد .

■ التغويز gasification العملية التى يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .

■ تغويز الفحم عملية تحويل الفحم إلى غاز الاستخدام الصناعي .

■مكونات الحازولين gasoline components المركبات ذات السلاسل الكربونية وغيرها التي تدخل في تركيب الحازولين .

gasoline hydroforming process

■ عملية إصلاح الحازولين

معالحة بعض أنواع الحازولين بالحرارة والضغط فى وجود حافز وغاز الإيدروجين لإنتاج جازولين ذى رقم أكتانى عال .

■ الودعيات ــ البطنقدميات* gastropoda طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها حلزونية في الغالب وذات مصراع واحد، وهي تشمل الودع. (شكل ٩١، ص١٩٥).

■ رقعة التجمع (۱)
منطقة من مصيدة الإيدروكربونات
يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام
والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة
في اتجاه مضاد للممل.

gauge = gage (hydrogeology)

ه مقياس (جيولوجيا المياه)

أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب .ويمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمى gcanticline

بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات
معقدة ، تكونعموماً المصدر البرى للرواسب
المكونة لتقعر عظم قريب .

■ عد اد (جيجر) عد الكشف جهاز يسهل حمله ، يستعمل فى الكشف عن الحامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الحامات .

(scintillation counter : انظر)

■ معادن كريمة عمادن كريمة عجموعة من المعادن تستعمل فى الزينة، ومن مميز اتها الندرة وشدة الصلادة والحمال مثل معدن الألماس والياقوت والزمرد.

■ طيات متزايدة طيات متزايد في ارتفاعها مع تعاقب الطبقات، ويصاحب ذلك ازدياد في الشخانة الاستراتجرافية نحو المنطقة المحورية للطي .

■ ألواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة فى الجهاز القمى خسة الألواح الكبيرة فى الجهاز القمى الشوكجلديات وهى ألواح مخمسة الشكل فى العادة وكلواحد منها ذو ثقب واضح مستدير، وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة فى العادة محيطاً خماسى الأضلاع. وتسمى ثقوبها بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الحارج، وتسمى اتجاهات الدرقة التى تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

⁽١) ساحة التجمع .

- جيركيمياء(علم كيمياءالأرض)geochemistry

 فرع الحيولوجياوالكيمياءالذي يختص بتحليل
 عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيب ا
 وظروف تكوينها وتوزيهها في الطبيعة .
- علم التقويم الجيولوجي الجيولوجي geochronology علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .
- كسر عظيم على مقياس عظيم، وهو قديم شق أرضى على مقياس عظيم، وهو قديم في زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية، وينشأ عنه فيما بعد نشاط تكتوني .
- و علم نشأة الأرض (geogony) علم نشأة الأرض علم يبحث فى أصل الكرة الأرضية و تكونها . geologic thermometers
 - ◄ ترمومترات جيولوجية

معدن أو مجموعة من المعادن فى الطبيعة تتكون فى حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصحفور .

■ قطاعات جيولوجية قطاعات جيولوجية الرسسوم التي تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ماتخيلنا قطعها في مستوى رأسي في مكان معن .

■ المساحة الحيولوجية geological surveying فرع الحيولوجيا المختص برسم الطبقات و الصخوروتراكيها وماتحتوى عليه من خامات وغيرها على خرائط طوبوغرافية ،

geological time-scale

■ مقياس الزمان الحيولوجي

قائمة الأحقاب والعصور الحيولوجية مرتبة ترتيباً زمنياً، ويبين أمام كل منها العمر المطلق بملايين السنين ع

■ الحيولوجيا geology

علم يبحث فى الأرض وأغلفتها، منحيث تكوينها والعوامل المؤثرة فيها وتاريخها .

■ مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية .

geomagnetic poles

أقطاب المغنطيسية الأرضية

أقطاب المجال المغنطيسي للأرض وتقع على بعد ٢٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض.

geomorphology

علم شكل الأرض - الجيومورفواوجيا
 علم يبحث فيه عن الأرض من حيث
 تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات
 وغيرها ، وعلاقاتها بجيولوجيها .

geophysics

علم فيزيقا الأرض – الحيوفيزيقا
 علم يبحث فى الصخورو تراكيبها و محتوياتها
 من حيث انطباق قوانين علم الطبيعة عليها

■ دروزالأرض نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة تنحصر بين الكتل الثابنة ذوات الحوانب المتوازية من صخور القاع في القشرة الأرضية.

geosynclinal cycle

■ دورة «القعائر العظمى» ربيوسينكلاين)
تواتر الحوادث الحيولوجية المميزة لمنطقة
تقعر عظيم.وتشمل الدورة الهبوط ثم الردم
بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحت
ثم الاستقرار.

geosynclinal prism

■ منشور «القعيرة العظمى» (جيوسينكلاين) الرواسب المتراكمة فى أشد المناطق انخفاضاً فى بنية تقعرية إقليمية .

geosynclinal sediments

■ رواسب (القعائر العظمى) (جيوسينكلاين) *
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون تلك الرواسب من نخانات عظيمة من حجر الرمل والطفل الشديدى الاختلاط ومن الرصيص (الكنجلوميرات) عند الحافات ، ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ٨٢) .

■ جيونوميا جيونوميا الحيولوجيا، وهو يعنى الحيولوجيا، وهو يعنى بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض.

■ تلمس جيولوجي تلمس جيولوجي مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرُّف ظهور وقعور الطبقات الصخرية عندما تكونت.

■ نسيج التلمس الحيو لوجى geopctal fabric تركيب داخلى أولى يساعد فى تمرف الوضع الأصلى للصخور مثل اتجاهات ظهور الطبقات أو قعورها .

■ سماعة أرضية (جيوفون) geophone جهاز حساس للصوت يستعمل فى المسح ألم الحيوفيزيقى السيزمى، يوضع على الأرض ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل و

■ شواذ جيوفيزيقية geophysical anomalies أجزاءمعينة من خارطة جيوفيزيقية تختلف؟ في مظهرها عن بقية الخارطة .

■ التنقيب الحيو فيزيقى geophysical prospecting.
استخدام الطرق الحيو فيزيقية المختلفة مثل المغنطيسية والزلزالية والتاقلية والكهربائية في البحث عن الحامات المختلفة .

■ جيوتكنيكا أعد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الحواص الهندسية لمواد التربة وبخاصة مايتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات

الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات الحيو لوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها . geothermal gradient

■ المتدرج الحرارى الأرضى

معدل تغير درجة الحرارة مع العمق مقيساً بالدرجات المئوية المنسوبة إلى وحدة الأطوال .

■ الحطوة الحرارية الأرضية geothermal step العمق الذى تزداد فيه حرارة القشرة الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ فى متوسطه ثلاثين متراً وثلث المتر .

■ ترمومتر أرضى ترمومتر أرضى اوضى الترمومتر أرضى الترمومتر التا يستعمل فى قياس الدرجة الحرارة تحت سطح الأرض الوسلامات الحرارة .

■ علم حرارة الأرض فرع من علم الجيولوجيا يعنى بدراسة درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة الأرض، وكذلك الأحوال الحرارية في باطن الأرض.

■ توجَّه أرضى نمو الكائن الحي محافز من جاذبية الأرض ب

■ طى حِرْرِمانى والله على الله والصحور بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصحور فى السلاسل الحبلية القديمة التى تكونت من طى ألبى سابق .

■ جرسد ورفیت معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید النیکلوالزرنیخ (NiAss)، لونهبینالرمادی و الاسود،وزنهالنوعی۹٫۵،صلادته۵٫۵،یتبلور فی نظام المکعب ، بشبه معدن الکوبلتیت .

■ صفر المفوارات
 رسوبیات سلیسیة تتکون حول الفوارات.

Ghyben - Hertzberg lens

■ عدسة « جيبون – هرتسبرج »

[ماء عذب متجمع على هيئة عدسة طافية فوق مياه أرضية ملحة . ويحدث ذلك أساساً بالقرب من سواحل البحار ، وفي بعض جزر المحيط .

■ جلبرتيت خبرتيت ضرب من معدن المسكوڤيت يشبه السيريسيت .

(muscovite, sericite

(انظر: مسكوفيت، سىريسيت:

■ جلسونیت أحد أنواع الأسفلت، لونه أسود، وبریقه
 وضاء، ولون مسحوقه بنی، ومكسره محارى.

glacial control theory

■ نظرية التحكم المثاجي*

= Daly's theory خطرية دالي =

نظرية فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرصفة لشواطىء جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر إثر تغير المناخ بعد تراجع الحليد فى عصر البلستوسين أرشكل ٨٩ ، إص ١٧٧).

■ راسب مثاجى glacial deposit راسب مثاجى رئسابة غير طباقية كونها الجليد من الرمل أو الطين الدقيق، ويحتوى على بعض الحصى والحلاميد.

■ منجرفات مثاجية glacial drift منجرفات مثاجية مواد ينقلها الحليد المتحرك ثم يرسبها . (انظر : ركام المثلجات moraines)

■ مرحلة ثلجية مرحلة ثلجية مرحلة من العصر الجليدى تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطح جليدى قارى كبر واستمراره.

■ التثليّج glaciation تثو المثالج ومسطحات التثليج وزوالها ونشاطها الحيولوجي من حتّ وترسيب،

وما ينتج عن هذا من أتشكيل لسطح الأرض وبترك معالم أرضية تدل على ذلك .

glacier äجاشا الشاجة

تجمع جليدى عظيم غير ثابت قد يتحرك في مجار تشبه الأنهار .

- الاتزان الأرضى الثلجى glacio isostasy
 اتزان مستويات أجزاء القشرة الأرضية
 في المناطق المتأثرة محمولات الحليد المختلفة .
- جلاسیومتر
 جهاز یستعمل فی قیاس حرکة الحلید .
- أرمل الزجاج نوع من الرمل السليكي عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج .

■ ملح جلاوبر

كبريتات الصوديوم المائية ، له استعمالات
طبية .

(انظر مبر ابیلیت : mirabilite)

■ جلوبیریت
معدن ینشأ فی الرواسب الملحیة، ویترکب
کیمیائیا من الکبریتات المزدوجة غیر
المائیة للصودیوم و الکلسیوم، لونه أحمر أو أصفر
أو رمادی ، صلادته ۲٫۵ – ۳ ، ووزنه
النوعی ۲٫۸، مکسره محاری، بریقه زجاجی.

glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين -- ريبيكيت »

مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتباور في نظام الميل الواحد، صيغتها الكيميائية:

 $\gamma^{(\frac{1}{2})}_{\gamma\gamma}^{\frac{1}{2}}_{\Lambda}^{0}$

■ الكرة الأرضية الكرة الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ البطرين الجلوبجريني ** globigerina ooze رواسب البحار العميقة، وهي تتكون أصلا من الأصداف الجيرية الدقيقة لحيوان الجلوبجرينا، وهي رواسب من الطين الطرى. (شكل ٩٢، ص ١٩٦) .

globular aggregate کروی الجمع کروی الجمع کروی الجمع کروی

(aggregate, globular : انظر) }

gloup

■ حلق (انظر : blow hole)

goethite ■ جو ثیت

أحــد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ (أ يد)، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت.

goldschmidt process, thermit process

■ عملية «جولد شميدت » الحرارية عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلز الألومنيوم النشط

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أوالكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أوالموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرةبأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

■ جُنْدُوانا * Gondwana Land

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية في الأزمنة الحيولوجية القديم (الحقب القديم)، ونشأ عن تشققها وانجراف نواتج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيا وأمريكا الحنوبية واستراليا وجنوبي آسيا والقارة القطبية الحنوبية. (شكل ٩٣ص ١٩٦).

gonotheca العشيرة m

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة.

gossar. = iron hat

■ جوسان = غطاء حدیدی

راسب حديدى يوجد فى الأجزاء العليسا لبعض رواسب الحامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد وبالتخلص من الكبريت أو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل فى تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص الماثية منها ه

طين الصدوع طين الصدوع التي تتكون المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور.وهي

من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع :

كتلة من الطبقات مستطيلة فى العـادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المجاورة لها على الحانبين (شكل ١١١،١٠٧ ص ص ص ٢١٥ ، ٢٢٦) :

■ صدوع أخدودية صدوع أخدودية ومدوع أخدودية التي تهبط بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصر بنية تركيبية تشبه الأخدود .

■ الدرجة الحجمية grade size

اصطلاح يطلق على درجات حجــوم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الجدول الآتى :

الُجُـُلمود(boulder): مايزيدقطر ەعلى٢٥٦ ملىمتر ﴿

الحصى (pebbles): ماقطر دبين ٦٤ مليمتر ا و ٤ مليمتر ات .

الرمل (sand): ما قطره بين Y مليمترا و $\frac{1}{11}$ من المليمتر.

الغرين (silt) : ما قطره بين $\frac{1}{17}$ إلى $\frac{1}{107}$. من المليمتر $\frac{1}{17}$

الطين (mud or clay) : ما يقل قطر هعن الميمتر ؟ المليمتر ؟

(١) صاوع خسيفة .

graded bedding (stratification)

■ طباقیة متدرجة*

تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً،أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون فى الرقائق العلميا، وهذاهو التكون الطبيعى للطبقات . (شكل ٩٤ ص ١٩٦) :

■ القطاع الطولى المتدرج ويتخذ القطاع الطولى فى النهر المتدرج ، ويتخذ شكل قطع زائد مقعر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب، متدرج فى الانحدار ناحية المنبع .

■ نمر متدرج graded river

يسمى النهر نهراً متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخذ فيها القطاع أله الطولى فى جزء من النهر منظر المنحنى الأملس المقعر تقعراً خفيفاً من ناحية السهاء والممتد فى استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج فى الأغوار ناحية المنبع:

- رواسب متماثلة graded (sorted) sediments الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة ?
- منحنى التدرج
 رسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام
 حبات العينة الصخرية موقعة على الحورالأفتى
 مقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية

بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحورالرأسي ممقياس حسابي .

■ عصا الغمر المدرجة aparaduated dip-rod قضيب معدنى مدرج يستعمل فى قياس ارتفاع السوائل فى داخل الخزانات الكبيرة.

■ جراهاميت جراهاميت ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود، ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود، هش ، صلادته ۲ ، ثقله النوعي٤١،٥ قابل للذوبان في التربنتين وثاني كبريتيك الذوبان في الكحول ، يتكون في العروق المصخرية بكميات ضئيلة ، ويتميز بمكسر عارى ، يشبه معدن الألبرتيت في درجــة بريقه ؟

ورانيت حمضى جوفى ، يتركب من معادن الدكوار تز والفلسبار الحمضى معادن الدكوار تز والفلسبار الحمضى وجود معادن الميكا والهور نبلندو بعض المعادن الإضافية. ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى الضارب إلى الحمرة ويكثر في أسوان، وكان يستعمله المصريون القدماء في بناء معابدهم وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح لإقامة السدود والخزانات لشدة صلابته وقوة احتماله .

(۱) قاع جرائيتي

وranitic basement (اليتية دا) معخور القاعدة التي يغلب الحرانيت للقف تكوينها .

■ جرانیتین هتبلور یحوی ثلاثة معسادن صخر ناری متبلور یحوی ثلاثة معسادن أیا کانت غیر معادن الحرانیت :

granitisation ه جَرُنتَة

نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار المنبثقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور فى خلال صخور المنطقة فيؤئر فيها كيميائيا، ويكون بها معادن جدبدة ويحولها إلى صخور تشبه الحرانيت.

granitite چرانيتيت granitite

الحرانيت القاعدى الذي يحتوى على بعض السيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية:

■ النسيج شبه الحرانيتي النسيج شبه الحرانيتي نسيج يوجد في الصخور النارية، ويتميز بأن بلوراته ومعادنه في هيئة لا تطابق شكلها البلوري الأصلي، ولكنها تكون على هيئة حييات متشابكة عديمة الشكل ت

◄ جرانوديوريت
 صفر نارى جوفى تركيبه ونسيجه بين
 صخرى الحرانيت والديوريت .

جفنات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص والأصباغ ومواد التشحم وغيرها .

■ شست جرافیتی sraphitic schist صفر متحول صفائحی محتوی علی الحرافیت.

■ سعنة الخطيات الخواص التي يتميز بها راسب يحوى الخواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طمَفْل أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقب الحياة القدعة :

Graptozoa (Graptolites) * * الحطيات — (الحر ابتوليةات) *

طائفة من الحيوانات المنقرضة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم، وماز الوضعه التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الجوفعويات على حين يضعها آخرون في النبي النبي المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور، ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أوالكتابة، ومن هنا اشتق اسمها

(شکل ۹۰ ص۱۹۷)

granular aggregate تجمع حبيبي (aggregate, granular)

granular texture نسيج حبيبي

نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات:

granulose عبب

صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أوعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما في صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات.

■ الحرانيت النَّقُ شي الحرانيت البلورات ، يتميز نوع من الحرانيت كبير البلورات ، يتميز نسيجه بشكل يشبه الكتابة الكوفية (شكل ٩٧ ، ص ١٩٧) .

■ تلوريوم نقشى graphic tellurium معدن السيلفينيت الذى تترتب فيه البلورات في مجموعات خطوط متوازية مقاطعة وكأنها مكتوبة ت

(graphic texture)

ر سيلفانيت sylvanite))

(tellurium))

■ جرافیت sraphite ■

= الرصاص الأسود black lead = أحد صور عنصر الكربون، وهو أسود ناعم الملمس، قشرى، يستعمل فى صناعة gravitational segregation = gravitational separation

■ الفصل بالحاذبية

عملية فصل الزيت والغاز والماء في مستودع صخری محسب ثقلها النسي .

- التركيز بالحاذبية gravity concentration طريقة لتنقية المعادن والحامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطةمها ،وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن.
- صرف بالحاذبية gravity drainage صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدنى منه دون استعمال المضخات.
- صدع الحاذبية gravity fault = صدع عادى = صدع عادى صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لحداره السفلي .
- سريان بالحاذبية gravity flow نوع من حركة الحليد في مثلجة مستقرة على سطح منحدر حيث يسرى الحليد بفعل مركبة الحاذبية في انجاه الانحدار إلى أسفل.

■ الحرّاول (م: جرّول)، «حصى» gravels رواسب تتكون من الحصى وترسها عادة المياه الحارية وغيرها .

مقياس الحاذبية(gravimeter = (gravity-meter) جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قه ة مجال جاذبية الأرض.

الطريقة الوزنية gravimetric method ب طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيمن الأوزان أوالنسب الوزنية لمذه المركبات.

gravimetric methods of prospecting ■ طرق التنقيب التثاقلية ("بالحاذبية)

التنقيب عن الحامات المعدنية بقياس الحاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة،ويستخدم في هذا جهاز مقياس الحاذبية الذي يقيس التغرات في مجال الحاذبية الأرضية.

- قياس الحاذبية القياس الوزني gravimetry عملية تقدير الحاذبية أو عجلة الحاذبية ونخاصة فى علم الحيوفيزيقا والحيوفيزيقا التطبيقية .
- انزلاق بالحاذبية* gravitational gliding انزلاق وهبوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة بحدثان صدوعاً فوق على سطح منحدرحيث يسرى الحا دسرية منخفضة الزاوية أو طيات مضطجعة ، أو مقدوفات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧). ومنه سريان البترول على منحدر .

- مصائد شحم أجهزة تستعمل فى تجميع الشحم و منعه من الاندفاع فى خط التصنيع الرئيسى
- بریق شحمی greasy lustre

 نوع خاص من بریق المعادن التی لها
 بریق الزجاج الزیتی ، کمعدن النفیلن .
- أحماض خام وصف للأحماض الحام التى لم تتعرض للمحماض الحام التي لم تتعرض لعمليات التنقية :
- یاقوت أخضر green corundum یاقوت أخضر ضرب من الکورندم الأخضر، یتخذحجرا کریما، صلادته (۹) وثقله النوعی ۲٫۱۲

(انظر : ياقوت بنى ، ياقوت أبيض وياقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow corundum)

■ التراب الأخضر التراب الأخضر مادة رسوبية خضراء ، هي في العادة جلوكونيت ، وتوجد في فراغ الصخور النابطة اللوزية الشكل وغيرها من الصخور النابطة (المتخرجة eruptive)، ويستعملها الفنانون كصبغة .

■ خامة الرصاص الحضراء green lead ore معدن يتركب كيميائيامن كلورو فوسفات الرصاص ٠٠

■ ثقل الزيت الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة بدرجة الثقل النوعي تبعا لدرجات أبى:

(A P I)

■ ينبوع جاذبية ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالتقائها محافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

raywacke * چَرْوَق

صغر رسوبى حتاقى رملى ردىء الفرز ينشأ من تعرية الصخور الناريةالقاعدية والصخور المتحولة، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠./٠، ، ٥٠./٠ و توجد في وسط من مادة كلوريتية تكون غالبا أكثر من ٢٠./٠ من الصخر (شكل ٩٨، ص١٩٨) .

■ رصيص جرَّوْق رعيد رعيد الفرز رصيص (كونجلومبرات) ردىء الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى، والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أوطينية.

■ زيت تشحيم زيت نشحيم زيت ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة على تحمل الحرارة، يستعمل في تشحيم الآلات.

■ حمالة تشحيم عمالة تشحيم شبكة خاصة تستعمل في دفع الشحم بعيدا عن خط التصنيع ه

greenovite-

■ جرينو قيت

ضرب قرمزی أو أحمر من معدن التیتانیت (اسفین)، یحتوی علی آثار من أکسید المنجنز:

(titanite, sphene اسفين)

- مارل الرمل الأخضر greensand marl مارل أو رمل يحوى معدن الحلوكونيت.
- سحنة الشست الأخضر greenschist facies صخور متحولة تتكون فى درجات حرارية منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذى اللون الأخضر .

■ الحيجر الأخضر greenstone

اسم قديم استخدم فى الحقل الحيولوجى ، يطلق على الصخور النارية القاعدية المتحولة وغيرها التى تكتسب لونها الأخضر بوجود معادن مثل الكلوريت والهور نبلندو الإبيدوت فها ؟

rey antimony التيمون رمادى التيمون رمادى التيمون رمادى معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد (Sb₂ S₃ بكب كب (Sb₂ S₃) الأنتيمون (نت كب كب (stibnite, antimonite

(انظر استبنیت، أنتیمونیت :

■ نحاس رمادی عاص و المشترك معدن يتركب من المكبريتيد المشترك للنحاس والأنتيمون والحديد

((نح،ح) ۱۲ نته کب که (Cu, Fe) که Sb4 S3 کب (tetrahedrite) انظر : تتر اهیدریت

■ الرخام الأخضر in light by green marble الأخضر في الاصطلاح التجارى: صخر السربنتين وهو ليس أرخاما بالمعنى الجيولوجي الصحيح ب

■ زاج أخضر كبريتات الحديدوز ٠

■ جريناليت الحديد الهامة التي تتكون الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد المائية .

■ قلنسوة جليدجرينلند greenland ice cap فريش الحليد الذي يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة ويخلط بينها وبين القلنسوة القطبية : (pole cap)

greenockite . جرينوكيت =

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم (CdS)، يتبلورفى النظام السداسى، الكادميوم (ddS)، يتبلورفى النظام السداسى، الونه عسلى أصفر أو أصفر برتقالى، صلادته (m -- 0, m) ، ووزنه النوعى (ه)، يتكون على هيئة غطاء قشرى لحامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا م

grey coppers معادن النحاس الرمادية سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة

في العادة لخاماتالنحاس الأخرى في رواسب ا السلسلة التيتانيت والأنارجيت، والتراهيدريت، يستعمل على سطح الأرض. والفاماتينيت والبورنونيت .

■ دروران رمادی

grit ■ الحصياء صخر رملي حبيباته زاوية كبيرة يبلغ قطرها حوالي ٢ مليمترا.

■ دروز غائرة grooved sutures خطوط التحام الحواجز في الأصداف الملتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار

■القيمة الإحمالية للخام gross recoverable value الثمن الإحمالي للفلز المنتج، وتختلف حصيلته باختلاف الخام وطريقة استخلاصه التي ممكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

(gross unit value, net unit value: انظر)

 القيمة الفعلية للفلز gross unit value محتوى طن الحام من الفلز، وتقدر كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة .

grey durain ديوران رمادى اللون تنخفض فيه كمية الإيدروجين والمواد الطيارة .

غائر فيه .

(gross recoverable value, net unit value

ground magnetometer

◄ مقياس المغنطيسية الأرضى

H

جهاز لقياس شدة المحال المغنطيسي، ،

- ركام مثلجي أرضي * ground moraine الزيادة في حمولة المثلجة عندالأعماق، والتي تلقي بها المثلجةعلى أرضيتها (شكل ١١٦ ، ص ۲۲۸) .
- ground-water=phreatic water ماءأرضي مياه تحت سطح الأرض داخلة في نطاق التشبع .
- سد الماء الأرضى ground water dam

جسم من مواد كتيمة أو قليلة النفاذية إ تحت سطح الأرض،ويعوق الحركة الأفقية للماء الأرضى مما يسبب اختلافا كببرآ في منسو ب الماء على جانبيه.

ground water discharge

تصرف الماء الأرضى

تسرب الماء الحوفي من نطاق التشبع.

مقسم المياه (۱) ground water divide خط واقع على مستوى الماء الحوفى رنيحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه.

[[] انظر:

⁽١) خط تقسيم المياه .

ground water reservoir = aquifer

(۱) الماء الأرضى

(aquifer)

ground water runoff

- التصرف السطحى للماء الأرضى حركة جزء من الماء الجوفى يتصرف بوساطة المحارى المائية السطحية .
- round water surface منسوب الماءالأرضي ع
- = ground water level
- = water table

المستوى الذى تتشبع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

■ المحموعة group

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية، وتتميز الحفريات التي توجد فها بصورة عامة.

■ سنادات السيف حواجز صناعية تقام على مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لتمنع انجراف السيف .

■ حفرية دالة (guide fossil (index fossil) الفاع الجاف لهر الله المحلوبية ذات المدى الاستراتيجرافي الجفوى في طميه ذهبا ، الضيق والانتشار الجغرافي الواسع، ومن ثم الركانية إلى عمق بعيد .

تتضح فائدتها في التاريخ الجيو اوجى، وربط ألل المامة المنطقة الطبقات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها .

Gulf of Suez oil province

■ منطقة نفط خليج السويس *_

المنطقة الحافة بجانبي خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٢٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطنّف والمار التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صخور الحجر الجيرى ورمال ما قبل الميوسين وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة (شكل ٩٩،٠٠٠ص ١٩٨).

■ مقياس المغنطيسية (طراز جكف)
البجهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً
في الطائرات ويسجل التغيرات في المجال
المغنطيسي الكلي بصرف النظر عن التغيرات
في اتجاهه . ويسمى بهذا الاسم نسبة إلى

gutter عبری قدیم ■

« جلف »

القاع الحاف لهر تكون فى الحقب الثلاثى، التحوى فى العالب بمواد بركانية إلى عمق بعيد .

⁽١) مكمن الماء الحوفي .

Guyots

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب في أثناء

حفر الآبار :

ا جبس

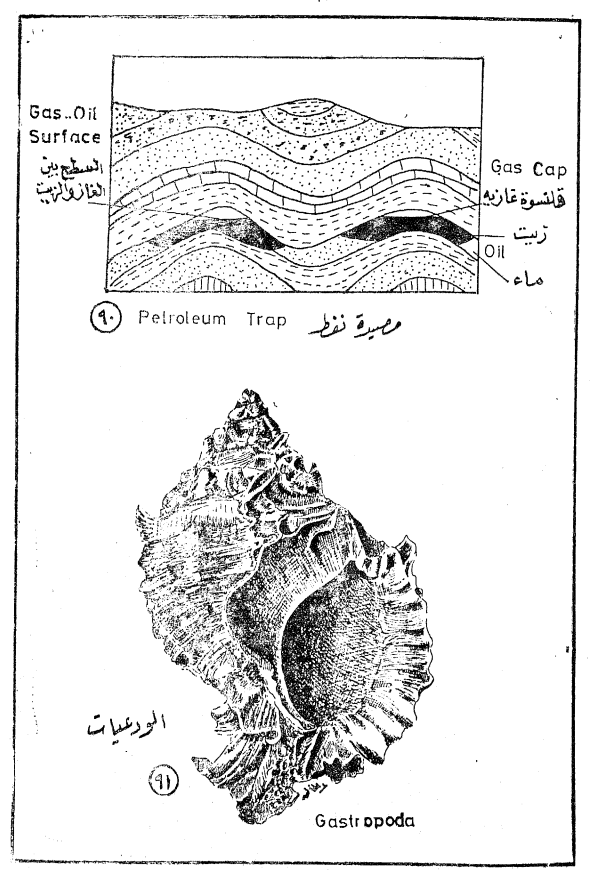
معدن متبلور مكون من كبريتات الكلسيوم الماثية (كاكب اع ٢ يدر ١) (Ca So₄. 2 H₂ O) .

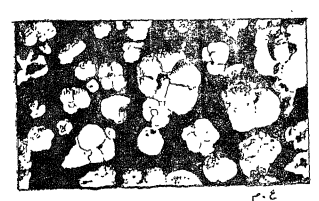
gypsum

■ كهف الحبس gypsum cave كهف يتكون نتيجة لذوبان الحبس :

جايوتات جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة متسعة سميت باسمأحدالجغرافيينالسويسريين «جايوت»فى القرنْ الثامن عشرٌ ، وتمتد تلكُ الحبال في الغالب في سلاسل قد يصل طولها إلى ٢٥٠٠ كيلومتر.

🗷 صخر جیسی gyprock صخر يتكون معظمه من الحبس، ويطلق



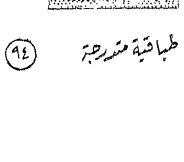


Globigerina Ooze في المرسي المرسي



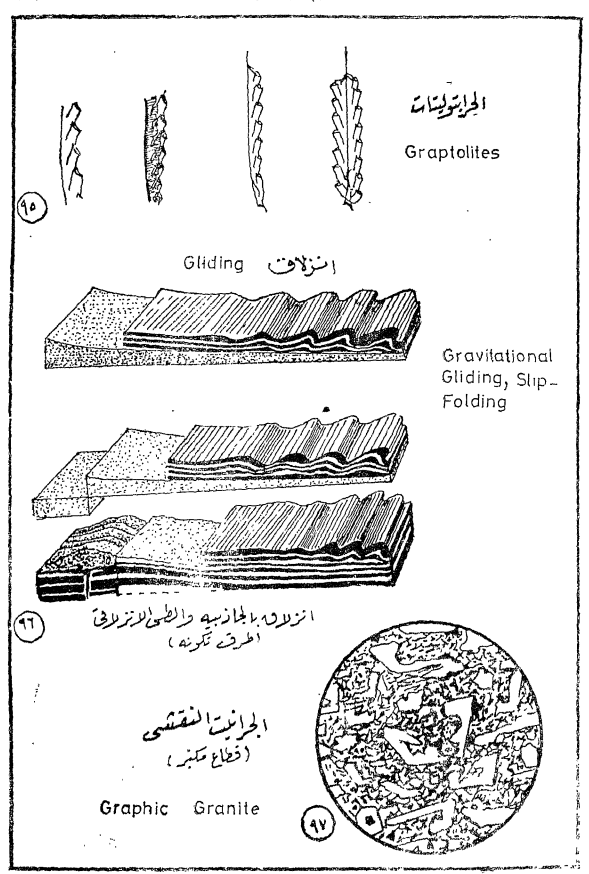
95

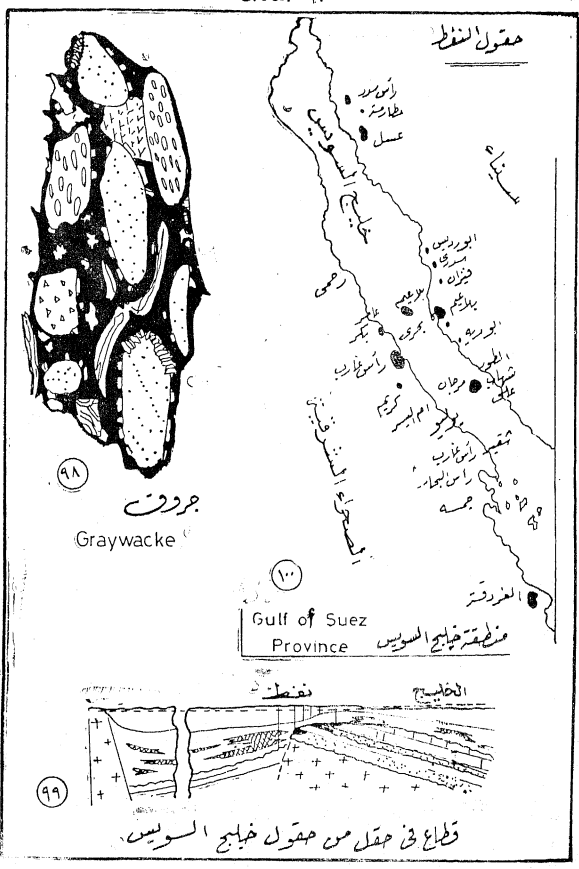
Graded bed



Gondwana land

Carboniferous period العصرالكربولخت





(H)

habit, crystal هيئة البلورة 🔳

(crystal habit منظر :)

habitat المثوى - الموطن البيثي

(انظر : biome)

■ مثوى سهب البيئة المية القاعية الذي يزيد النطاق من البيئة المية القاعية الذي يزيد عمقه على ٠٠٠٠ متر آيا

hade of fault=strike hade

■ مهنوى الصدع – المهوى المضربي

الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع
والمستوى الرأسي .

■ هياتيت معدن أكسيد حديديك، صيغته الكيميائية معدن أكسيد حديديك، صيغته الكيميائية حوم الهرمعدنيدخل في أهرمعدنيدخل في تكوين خامات الحديد.

■ برَردا :

إسمات من الجليد مختلفة الحجم والشكل المحمف شفافة تسقط من السحب ويصحبها في الغالب عواصف رعدية .

■ حيجر البَرَد hailstone ينْية سنامية حجم البرتة الله نظامان من الا الكبيرة، وقد يصل وزنها إلى الكيلو جرام. يتقاطعان بزاوية حادة .

■ طابع ججر البرَد hailstone imprints فجوة صغيرة يحدثها حجر البرد الساقط على سطح صخر ليتن، وهي في العادة أوسع وأعمق وأقل انتظاماً من آثار قطرات المطر.

■ زيوليت شعرى hair zeolite ﴿ مرادف للزيوليت الليفي ، وقد يكون « نظر وليت أو سكوليسيت أو ميزوليت » .

half-life عمر النّصف = half value

المدة التى يتفتت فيها نصف عدد الذرات الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذى يتحول إليه مباشرة.

■ راسب هالوجینی halogenic deposit راسب ملیح بحری من مرکبات عناصہ الهالوجینات .

hammada حمادة

سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صخرًا الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى حيث تذهب الريح بعيداً بالرمل والنراب.

■ ينشية سنامية المسور أو الصدوع لنقاطعان بزاوية حادة .

💂 ميزان تسوية hand level

آلة تسوية صغيرة ، جهز فيهاميزان الماء بحيث يستطيع الرائى أن يرى الفقاعة فى نفس الوقت الذى يلاحظ فيه غرضاً خلال التلسكوب ، وتحمل الآلة فى اليد عند الاستعال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة فى أنبوبة التلسكوب .

mand specimen عينة يدوية ■

قطعة من الصخر تقطع وتهذب فى شكل متوازى مستطيلات أبعاده فى الغالب ٣×١٠× ١٥ سم، لدراستها بالعين المجردة، وتحفظ فى مجموعة للدراسة أو كمرجع.

■ حقل نفط « هندرك » Handrick Oil Field حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية من صخورجيريةتكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرمى ، كما أنها تتميز محدوث انهيارات صخرية على أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هائلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

hanging valleys أو دية معلقة

روافا. بعض المثالج عندما تكون قعور مجاربها فى مستويات أعلى من مستوى قعر المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت والنقل فى المحرى الرئيسي . وأشهر الأودية المعلقة فى العالم تلك التى في وادي «اليوسميت» بجبال سير انقادا بكاليفورنيا

- جدار علوى (معلق) hanging wall كتلة الصمخور التي توجد على الناحية العلميا من سطح الصدع .
- جدار علوى للصدع hanging wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحانب العلوى عند مستوى التصدع ٠٠
- صخور الجدار العلوى hanging wall rocks كتلة الصخور التي على الناحية العليا من سطح الصدع .
- الطبقة الصهاء طبقة الصهاء طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون غير بعيد من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيات الصلصال والغرين المتلاحمة بالدبال الحديدي الهابط مع الماء .

■ صلادة صلادة للخدش، فيقال إنها أصلد من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية .

■ طى متسق طى متسق طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة الطيات مهما يعمق .

hastate com

ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه القاعدية مذببة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية أو قريبة من الرأسية .

■ حقل نفط «هاستنجز» بالولايات حقل نفط فى منطقة «هاستنجز» بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben)، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

■ تظليل الله السلام النحت أو الرسم خطوط تستخدم في النحت أو الرسم لتعطي ما يشبه الظل والأبعاد النسبية . ﴿ ﴿

Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة (آهو درى) للتكسير الحفزى الثابت طريقة بجرى فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط والحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربونى على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم «هو درى» .

■ مصاطب مصاطب (۱) شرفات أرض زلطية أو مسطحة تتوالى على شواطىء نهر (أمريكا). (ب) أرض مرعى واطئة بجانب نهر (اسكوتلنده).

ا هاوسانیت امهدن صیغته الترکیبیة (مم ای) (Mn₃O₄).

Hawaiian type of central eruption

ا نموذج هاوای من الثوران المرکزی*

نوع من الانفجارات البرکانیة عتاز بأن

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من بحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبهة بالحفرة، وإمامن شقوق بالبركان نفسه بموفى هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء. وقد نسب إلى جزيرة هاواى لأن بها النموذج لهذه البراكين. (شكل ١٠١ ص ٢١٤).

■ قانون « هازن » قانون « هازن » قانون يتعلق بنفاذية التربة ، ويرتبط ارتباطا و ثيقا بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب إلى العالم « هازن » .

■ طَباّت الحاصة التي تستعمل في إغلاق نهاية الأنابيب .

■ الحت نحو المنبع headward erosion استطالة الأودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

■ مبادل حراری مبادل حراری جهاز یستعمل فی رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بسریانها حول الأسطح الحارجیة لأنابیب خاصة تجری بداخلها السوائل أو غازات أخری ساخنة أو باردة وفی عکس اتجاهها .

■ الحرارة الداخلة الحرارة المتاحة والتي تستغل فى إحدى العمليات الصناعية أو فى إدارة إحدى الآلات .

■ زیت خام ثقیل

◄ جزء النفثا الثقيل

◄ معادن ثقيلة

و الزركون.

■ نفط ثقيل

نفط كثافته عالمة.

نسبيا

heavy crude oil

المادة اليترولية الأولية التي تستخرج

من الأرض وتكون ذات ثقل نوعى عال

heavy duty oils الخدمة الشاقة

الحرارة العالمة والاستعمال الطويل.

الحلقية ذو ات در جات الغليان المرتفعة.

وصف للزيوت التي تتحمل درجات

خليط من الإيدروكربونات والمركبات

معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة

لعوامل التعرية، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية

مثل الماجنتيت (حجرالمغنطيس) والمونازيت

heavy naphthenic fraction

heavy minerals

heavy oil

heat out-put ■ الحرارة الحارجة مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض Tلات الاحتراق الداخلي .

heating oil التدفئة
 التدفئة
 المدفئة
 المدفئة زيت ذو درجة ومض متوسطة يستعمل في التدفئة وعمليات التسخنن الأخرى .

heating value of coal

■ القيمة الحرارية للفحم كمية الحرارة الناتجة من إحراق مقدار معين من الفحم، وتقدرعادة بالوحدة الحرارية البريطانية .

heave ■ فسحة الصدع المسافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع:

heave fault ■ صدع مفسح

ـ صدع طارد = transcurrent fault

= transverse fault *صدع مستعرض الصدع الذي يتحرك الحانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان Tلاف الأمتار . (شكل ٢١٠، ص ٤٢٨).

- الارتفاعا height مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسي ،

وهو غبر الثخانة thickness الطبقات .

■ الأوان⁽¹⁾ hemera

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .

⁽١) (رهة).

ا نصف سنام ب hemi b- dome تصف سنام ب

= hemi front dome

= نصف سنام الواجهة

hemi-orthodome

= نصف سنام الأفقى ﴿ (المستعرّض)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلورى الأحادى الميل، يتكون من وجهين
فقط كل منهما يوازى المحور ب، وبار امتراته
إذا : ∞ ب : ن ج إوهو إما موجب يحصر
الزاوية بيتا الموجبة ، ودليله (ه : ل)،
وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة ، ودليله
(ه . ل)

أيضا:

(نصف)قبة مستقيمة Hemiorthodome)

■ نصف الهرم الثنائى شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث ، وهي نصف أضلاع الهرم الثنائي ذي الثمانية الأوجه ، ونصف الهرم الثنائي نوعان : نصف الهرم الثنائي نوعان : نصف الهرم الثنائي المؤجب وبارامترات وحدته {۱: ب: ح} ودليله (۱۱۱) ، ونصف الهرم الثنائي السالبودليل وحدته (۱۱۱)، ومن كليهما تتكون الباورة .

■ نصف سنام القصير hemi - brachydome شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل •نهما { ∞ ا : ب : م ج }

والدلیل (: ك ل) ، وهما يمينی (۱۱۰) ویساری (۲۱۰) :

■ نصف دورة (رسوبية) hemicycle ذلك الحزء من الدورة الرسوبية الذي يضم بيئات الترسيب المتتابعة، إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره ؛

■ نصف سنام الطویل macrodome شکل من الطائفة السویة من النظام البلوری الثلاثی المیل ، مفتوح، یتکون من وجهین بارامترات کل منهما { م ا : ∞ ب : ن ج }، والدلیل (ه . ل)، وهما علوی (۱۰۱) وسفلی (۱۰۱) .

nemimorphic class, ditrigonal الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة

(ditrigonal pyramidal Class : انظر)

hemiolicyclic apical system

جهاز قمی مختلط (فی القنفذانیات)

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة، وتكونالألواح البصرية أحيانا متدخلة وأحيانا غبر متدخلة و

hemiprism (in Triclinic system) • نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { م ا : ب : ∞ج}،

والدلیل (ه لئه .) ، وهما یمینی (۱۱۱) ویساری (۲۱۱ ،) ،

■ مرجانيات شعابية مديدة الحساسية طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك ، وتزدهر في البيئات المناسبة مكونة مستعمرات متاسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشعاب .

■ تخالف زمنی مخالف زمنی وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة قدیمة تمیز منطقة معینة فی العالم فی منطقة أو مناطق أخری ولکن عند مستوی زمنی و بمدی استراتیجرافی مختلف تماما، و پنشأ ذلك من بید ذلك النوع أو تلك الفونة محلیا شم انتشارها ثانية .

■ النظام السنى المختلف ** النظام السنى المختلف ** نظام سنى فى المحاريات يتكون من أسنان قليلة العدد فى مجموعتين مختلفتين إحداهما فى الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عمودية أو ماثلة على خطالمفصلة، والأخرى هى الأسنان الحانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها كمافى جنس (Venus) . (شكل ١٠٢) ص ٢١٤)

heterogeneous group of crystals

ہجموعة البلورات غیر المتجانسة
مجموعة من البلورات بخالف بعضها بعضا

فى التكوين الكيميائي أن وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة ، النطاقية وغير المنتظمة .

heteropics (heteropic beds)

■ طبقات متزامنة لا متشامة

طبقات متز امنة مختلفة في السحنة .

heterotaxes (heterotaxial beds)

طبقات لا متزامنة لامتشاءة

طبقات غير متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotomous brachia

■ أذرع متخالفة التفرع

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع .ويتم تفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

■ المرجانيات السداسية hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة تم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

hexagonal axis of symmetry

■ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ست مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة كل ٢٠٠٠، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٢٠٠٠، ورمزه (شكل مسدس الأضلاع) .

hexagonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائي السداسي

= tripyramidal class

_ الطائفة الثلاثية الهرم

= apatite type)

نموذج الأباتيت "

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا هو المستوى الأفقى ، ومحورا واحدا سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، ومركز تماثل .

الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى الوترى echord bipyramid النظام مشكل من الطائفة السوية فى النظام السداسى، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث متساوى الساقين، يقطع المحور جومحورين أفقيين متجاورين، ويوازى المحور الأفتى الثالث، والبارامترات هى ا: ٠٠٠ :

hexagonal bipyramid of 2nd order الثنائى السداسى من المرتبة الثانية normal bipyramid الفرم الثنائى السوى

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسي، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها ، كل منها فى شكل مثلث

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على أبعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بُعد متساو أطول منالوحدة، ويقطع المحور (ج) على بُعد يختلف، والبارامترات هي ٢ ١ : ٢ ١ : ١ : م ج، والدليل (ه ه ٢ ه م ل) ، والرمز { ه ه ٢ ه ل .

hexagonal prism of 1st order

■ منشور سداسي من المرتبة الأولى إ

(فی النظام السداسی) (in hexagonal system)
شکل من الطائفة السوية فی النظام البلوری
السداسی ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه
کل منها مستطيل الشكل يوازی المحور ج
و أحد المحاور الأفقية ، ويقطع المحورين الأفقيين
الآخرين على بنعديساوى الوحدة . و البار امتر ات
هي : (١:١٠٠) : الدليل (١٠١٠)

hexagonal prism of 1st order

المنشور السداسي من المرتبة الأولى

والرمز \١٠١٠ ٠ ٠٠٠٠

(فى النظام الثلاثى) (in trigonal system) شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الئلائى، مفتوح، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين ويوازى المحور الثالث الذى يقع بينهما والمحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات بينهما والحور الرابع الرأسي ج، والبارامترات بينهما والحور الرابع الرأس بينهما والمحور الرابع الرأس بينهما بينهما بينه بينهما بينهم

hexagonal prism of 2nd order

* المنشور السداسي من المرتبة الثانية

(in hexagonal system

(فن النظام السداسي :

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جويقطع أحد المحاور الأفقية على بنُعد الوحدة والمحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بنُعد الوحدة: والبارامترات هى ١:٢١٢: ٥ جوالدليل (٢١١،٠) ، والرمز (٢١١٠)

hexagonal prism of 2nd order

■ المنشور السداسي من المرتبة الثانية

(فى الفظام الثلاثى: in trigonal system)
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير
السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ،
يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين
أفقيين على بمعدين ويقطع ، الثالث على بعد
أقل ، ويوازى المحور الرابع الرأسى ج .
والبارامترات : {٢١: ٢١: ١٠ : ∞ ج }،
والدليل (٢١١٠) .

hexagonal prism of 3rd order

المنشور السداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ، ويوازى المحور

البلورى الرابع الرأسى ج. البار امتر ات: إنأ : ط ١:١٠: صح؛ ، والدليل (هك ل.).

hexagonal pyramidal class

■ طائفة الهرم السداسي

hexagonal hemimorphic class ـــ الطائفة النصفية السداسية

= (Nephelite type)

= نموذج النيفيليت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور تماثلسداسى واحد هو الحور البلورى الرأسى ج ، ومثالها بلورة النيفيليت .

■ النظام السداسی النظام السداسی طوائف من البلورات لکل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقیة متساویة (۱٬۱۱۳) ، وتتقاطع بزوایا مقدار کل منها مائة وعشرون درجة، والمحور الرابع (ج) رأسی سداسی التماثل .

hexagonal trapezohedral class

■ طائفة شبه المنحرف السداسي

= (B quartz type)

= نموذج المرو (الكوارتْزُ) – بُ

طائفة غير سويةمن النظام البلورى السداسى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، واحد منها سداسى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وستة ثنائية التماثل ، ثلاثة منها هى المحاور البلورية الأفقية ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة معدن الكوارتز «ب» ،

hexagonal trapezohedron

■ شبه المنحرف السداسي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مقفل، يتكون من اثني عشر وجها كل منها برسم شبه منحرف، ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة، ودليله (ه ك و ل).

hexahedron (cube)

◙ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه منها مربع الشكل دليله (٠٠١)، ورمز الشكل}

hexoctahedral class

■ طائفة سداسية الثمانية الأوجه

= normal class of cubic system = الطائفة السوية للنظام المكعى

الطائفة من النظام البلورى المكعبي التي تحوى أكثر عناصر التماثل منه ، فنى كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ، تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابة من حيث عددها وشكلها .

الوجه فى شكل ثمــانى الأوجه، والدليل (ه ك ل) ، والرمز { ه ك ل ، حيث ه > ك > ل . (شكل ١٠٤، ص٢١٤).

hextetrahedral class ■ طائفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class الطائفة النصفية

(tetrahedrite type)

(نموذج التتراهيدريت)

طائفة غير سوية فى النظام البلورى المكائل سبعة المكعبى ، تحنوى من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثالها بلورة التتراهيدريت .

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها تكونت على وجه من أوجه شكل رباعى الأوجه ، والدليل (هك ل).

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault صدع له ميل يزيد على ٥٤°.

🗷 تل

مرتفع من الأرض دون الحبل.

hill

hinge apparatus (الفصلة) التعشيق التعشيق الفصلة التعشيق جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات ، وانخفاضات أو حفر مقابلة فى داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدى معدة لاستقبال تلك الىروزات .

■ حزام مفصلي hinge belt نطاق من الطي السفلي يفصل تقعرا عظما أماميا من جبهة برية قارية .

 أرض الؤخرة hinterland كتلة الأرض غبر المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن مم طمها وتصاعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية.

historical geology ■ علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية علم يبحث في تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التي مرت مها والصمخور والكائنات التي تكونت . Inde

■ تربة نسيجية histosol تربة تمتاز بنسبة عالية من المواد العضوية، ومن أمثلتها الحث والدمن .

high boiling components

■ مكونات عالية الغليان

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيتالبترول.

high fiash gasoline

◙ جازولىن عالى الومض جازولىن ذو درجة غليان منخفضة ، وهو سريع الاشتعال .

high phosphorous iron ore خام حدید عالی الفسفور

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ١٨٠ر٠ .٪

high rank coal 🗷 فحم عالى الرتبة فحم فى المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى فسبة مرتفعة من الكربون الثابت مثل فحم القار .

المكد high- tide ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل جاذبية القمر والشمس.

high vapour pressure

■ ضغط مخارى عال

السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التي لها ضغط نخاري عال ، أي أن ضغط جزيئات البخار في درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغبرها من السوائل .

■ حَيَدُ فهر الحنزير *
جرف من الأرض ينشأ في الطبقات خوات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر الميلي مساويا تقريبا لحانب الحرف مكونا حيدا يشبه ظهر الحنزير. (شكل٢٦١١٦) مص٢٦٨،ص٣١٥).

- ثقب ملىء بالنفط thole full of oil ثقب بئر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى بجرى فيه الحفر .
- ثقب ملى ً بالماء تقب ملى ً بالماء المتسرب إليه من ثقب بئر امتلاً بالماء المتسرب إليه من التكوين الذي بجرى فيه الحفر .
- فترة الهولوسين (۱) Holocene Epoch یتبع حقب الحیاة الحدیثة (الکاینوزوی)، و هو آخر أقسام الزمن الجیولوجی.
- m الطاثفة الكاملة الأوجه holohedral class (انظر : normal class)
- الشكل الكامل الأوجه الشكل الكامل الأوجه الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد فى البلورة كما يتطلم التماثل التام، ومثال ذلك الشكل الثمانى الأوجه فى النظام المكسى .

holosymmetrical class of trigonal system (= trigonal holosymmetrical class)

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي = normal class of trigonal system = الطائفة السوية من النظام الثلاثي

= ditrigonal scalenohedral class =طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع :

الطائفة من النظام البلورى الثلاثى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، فنى كل بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى التماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسي ، ولكن بها شكلان يخصانها هما شكل المعين وشكل المثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents) همتکافثات مو ر فو لو جية

يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل.

homeomorphy. الماكل الم

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل .

- الطى المتجانس homoaxial folding طى فى الصخور يحدث على محاور متوازية.
- متجانس الميل متجانس الميل الواحد، مجموعة من الطبقات ذوات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

⁽١) حقبة الهولوسين .

homogeneous groups of crystals مجموعات البلورات المتجانسة *

مجموعات البلورات التى تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد). وهى ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغير منتظمة . (شكل ١٠٦،ص٢١٥) .

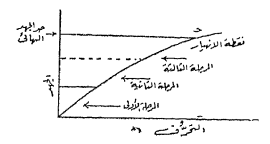
■ طبقات متجانسة (۱۱) (homotaxial (beds) المجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات مشابهة لما تحتوى عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي (في العمود الحيولوجي) متناظر.

■ قانون هوك

Bit Thooke's law

قانون يحدد العلاقة بين الجهد والتحرف

ق الصخور :



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الحهد والتحرف

■ مستوى — آفق طبقة عليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة في الزمن الحيولوجي أو التتابع الاستر اتيجر افي .

horizontal fault عنفي صادع أفتى صدع لايسفر عن إزاحة رأسة عند

horizontal graptolitic stipes

◙ فروع خطية أفقية

جر ابتو ليتات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستدمرة.

■ القطاع الأفتى قطاع يرسم موازياً للاتجاه العام لميل قطاع يرسم موازياً للاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الحامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الحسات أو الأعمال تحت السطحية .

■ الفصل الأفتى الفصل الأفتى الفصل الأفتى مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس فى اتجاه أفتى معين ما بين جانبين من مستوى دليلى مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .

الله المعادن معادن مجموعة الأمفيبولات (الحاثرات) .

■ الصخور القرنية ــ هورنفلس hornfelses صخور دقيقة الحبيبات ناتجة من تحول الطّنّفْل (الطفال) أو الطين في نطاق التحول بالقرب من الكتل النارية .

^() طبقات متناظرة (متجانسة) – طبفات متشابهة لامتزامنة .

horns (cusps) of a sand dune

■ قرَرْنا الكثيب *

طرفا نجفة الكثيب، ويكونان في الحانب المداير للريح . (شكل ٢٢ ، ص٧٥) .

⊒ فرسی horse

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من

(أ) صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعية واحتبست بمن جداري الصدع. (ب) كتلة من الخام المنخفض الرتبة ، أو من صخر المنطقة في داخل ممر الحمو لة المعدنية.

*, 311 1 horst صخور دفعتها إلى أعلى صدوع حولها . (شکل ۲۱۰، ص ۲۱۰) ؟

ليَ النتق* صدوع النتق* horst faults صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض محيث ترتفع الصخورفها بينها. (شكل١٠٧ص٥٢).

هزيوترش البساتين horticultural spray oil هزيوترش زيوت تستعمل في رش المزروعات و الحدائق لمقاومة الآفات .

س ... الع حـمـــة hot spring ينبوع ماؤه حار .

مركبات دبالية humic compounds أحاض عضوية تتكون في التربة نتيجة أ تحلل البقايا النباتية والحيوانية، وتكثر في ﴿ فِي وَجُودُ الْإِيدُرُوجِينَ وَبَعْضُ الْعُوامُلُ المستنقعات التي تتراكم فيها المواد النباتية التي

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع التركين إلى مادة هلامية تعمل على إصات بقايا النباتات وتساعد على تفحهما:

≡ إعصار hurricane دُّوامة في الهواء تتجه إلى أعلى .

hyaline (perforate) (مثقتّب المجاجي (مثقتّب المجاجي المجاجي المجاجي (مثقتّب المجاجي ا توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة محيث تكون عمو دية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فها بينها فراغات صغيرة تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضفي على الصدفة مظهراً مشفاً أو نصف مشف كالزجاج.

hydraulic blow-out preventor

◙ المانع الهيدروليكي للانفجار جهاز يعمل بالماء أو بغيره من السوائل منع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط. hydrocracking unit

🛭 وحدة تكسير إيدروجينية أجهزة تكسر الحزيئات الكبرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة فى وجود الإيدروجين الذي يمنع تكوين المركبات غير المشبعة. hydroformer unit

■ وحدة إصلاح إيدروجينية أجهزة تستصلح فها خواص الزيوت المساعدة مثل الضغط والحرارة.

I hydrogen sulphide gas

■ غاز كريتيد الإيدروجن غاز سام يذوب في الماء،وهو عديم اللون له رائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الفاسد. صيغته الكيميائية (يدر كب) . (H₂ S).

hydrogenated paraffin

■ برافين مهدرج

زيوت أو شموع برافين معاملة بالإيدروجين أي تامة الاختزال.

hydrogenation ■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع درَ ْجَنة) عمليـــة اختزال بالهيـــدروجمن لإزالة الوصلات غبر المشبعة .

■ هك رَجة الفحم hydrogenation of coal تفاعل الهيدروجين والفحم فى درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذوات قيمة صناعية مثل بنزين السارات والطائرات.

 نشأة الماء hy drogenesis عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات الهوائية بالصخور أو التربة السطحية .

hydrogeochemistry الماء الماء العلم الذى يعالج الكيمياء الأرضية للماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائيـــأ ـــــ وترتيب نتائج التحليل فى جداول وخرائط وتفسيرها .

🗷 جيولوجيا المياه · hydrogeology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما تختص بالمياه الأرضية .

🗖 رسیم ماثی hydrograph رسم يوضح سرعة الماء أو سريانه ، أو أي خاصية له بالنسبة للزمن .

m هيدرولوجيا (علم المياه) hydrology ₪ العلم الذي يعالج موضوع الماء في الكرة الأرضية .

🗷 هيدرومتر hydrometer مقياس الثقل النوعي للسوائل أومقياس توازن السوائل.

نفط مُهدَّرج hydro-petrol نفط مختزل بالإيدروجين .

الغلاف المائي (١) hydrosphere ما يكسو سطح الأرض،وما يتخــلل قشرتها من ماء .

■ الحلزون المائي hydrospire

دهليز مزدوج ممتد تحت اللوح النصلي في درقة البرعمانيات و بطوله من الداخل، و بتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة عندان على طول جانبي اللوح النصلي . ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات .

⁽١) المحبط المائي.

hydrotreating unit

■ وحدة المعالجة الإيدروجينية : الوحدة التي يتم فيها معالجة الزيوت بغاز الإيدروجين .

hypabyssal rocks

■ الصخور الوسيطة = سخور الأغوار الصحور النارية التي تتصلب على عمق غير بعيد من القشرة الأرضية، وتتعند مكاناً وسطاً بين صخور الأعماق والصحور السطحية:

(extrusive rocks)

■ طبقة المياه السفلى طبقة المياه السفلى النطاق السفلى من مياه البحير ات الذي يتميز عياهه الساكنة نوعاً، وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً ، ولكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه.

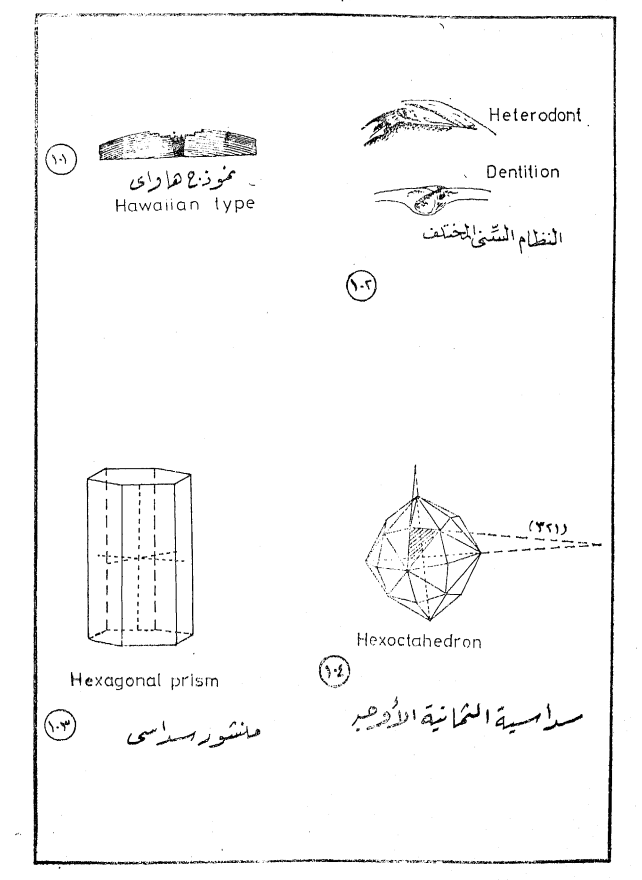
hydrostatic pressure

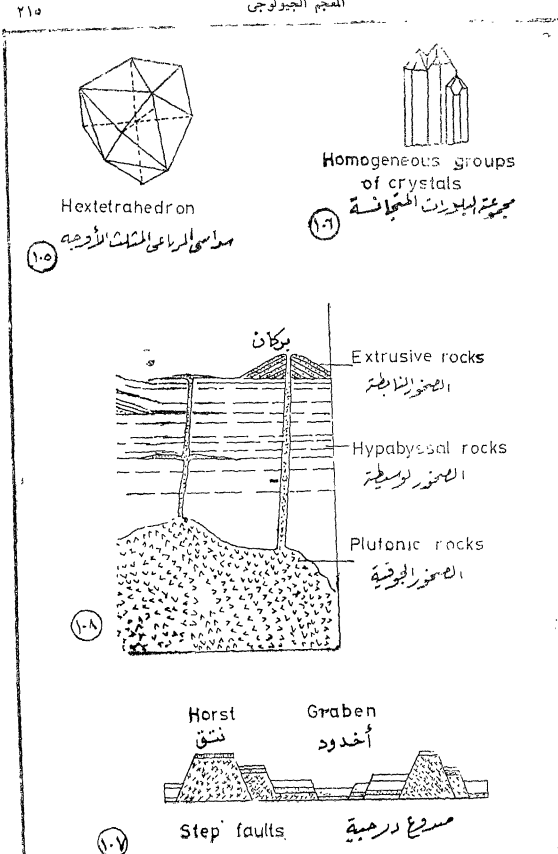
ضغط هیدروستاتیکی
 استحداث الضفوط باستعال السوائل مثل
 الماء والزیوت .

■ فرد خطى ـ غلاف هدرى الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الحطيات، الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الحطيات، وتتكون من جسم أنبوبى من مادة قرنية قد يكون فى هيئة الأسطوانة أو المنشور أوالمخروط ويوثوى بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطى أو الحرابتوليت . والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، أشكالا مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشىء من اختلاف الوظيفة .

التأثير على الصخور بوساطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصنارية، ويتكون منهذا التأثير «الرواسب الحرّمائية»:

"hydrothermal deposits"





(I)

الحليلا - الحمد الحمد الحمد الكتل المتجمدة من الثلج (شكل ١٠٩ ص ٢٢٦).

ice cap قلنسوة جليدية □

= plateau glacier مثلجة الهضبة

مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً، وتزحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملا تجاه حافات المساحة التي تغطيها.

■ عشيرة آثارية عشيرة آثارية في موطن أحيائي جملة تركيب آثارية في موطن أحيائي معين .

ichnofacies تارية =

سحنة الصخر الرسوبي أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنــات الحية التي كانت تعيش في وقت ترسبه .

ichnology

■ إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية) فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة آثار الأحياء في الرواسب.

■ طيف آثارى chnospectrum

جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع
الآثار الوظيفية الممثلة في مجموعة آثارية في
المكونات الحبولوجية المختلفة.

icositetrahedron (trapezohedron) ﷺ شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين ﷺ

بلورة من النظام المكعبى تتكون من أربعة وعشرين وجهاً ، كل منها فى شكل منحرف دليله (ه ل ل) حيث ه> ل،ورمزه (١١٢) ورمز الشكل{ ١١٢ }.

idiomorphic crystals

■ بلورات كاملة الشكل (الوجهية)*
بلورات المعادن التي توجد في الصخور
النارية مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها.

ر شكل ۱۱۶ ، ص ۲۲۷) .

■ علم الصخور النارية الله الصخور النارية فرع الحيولوجيسا الذي يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل النارى .

■ صفر ناری
 مثهارة متجمدة فی هیئة صفر متبلور .

■ ملف إشعال لي المعالى لي المعالى المعا

Illinois Petroleum Province

منطقة نفط « إلينوى » (١)

نطاق نفط كبير فى منخفض منطقـة إلىنوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الحانبى

⁽۱) أقايم نفط « إلينوى » .

تتبع العصر الميسيسبائى العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخير ان على طبقات من الحجر الطينى ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صخر البريدوتيت .

imbricate structure بنية متراكبة بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي تميل كلها في اتجاه واحد فتتراكب كتل الصخور بعضها على بعض .

Impeller دَفّاعة
 جهاز يستعمل في دفع وتحريك الأجسام.

■ جالون إمبريالي imperial-gallon وحدة قياس للسوائل، وهو يساوى أربعة لترات.

■ التشرشب التسخر للمواد المعدنية من عملية تحمل الصحر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها:

■ انطباعات ـ طوابع

الآثار الحفرية للكاثنات الحية أوهياكلها
على الصخور . وقد يكون الانطباع داخلياً
أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى،
أو يكون خارجياً فيحكى شكله وزخرفتسه
الخارجية . وكثيراً ما تكون الانطبساعات
مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات
الكاملة نفسها .

inadunate crinoids (Inadunata)

■ مفصولات الأذرع (المفصولات) رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو الحد الفاصل بنهما واضحاً ث

■ اللامُعَسَّقات طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها، وبعدم وجود الأسنان والمغارس.

■ اليمرممكد incinerator موقد خاص يستعمل في إحراق المواد وتحويلها إلى رماد.

آ بنية اختر اقية وليدة بنية اختر اقية وليدة البنية الاختر اقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها.

■ الطية الحائلة*
 بنية طى مستواها ماثل على الأفق .
 ر شكل ١٣٤، ص ٢٧٧) .

■ معدن دخيل (enclosures) حمدن دخيل كسارة المعادن توجد داخل الصخور النارية وهي غريبة عنها .

■ طبقة غير صاملة طبقة غير صاملة طبقة من صخر لين تتأثر كثيرا بالحركات الأرضية الحانبية، فيظهر فها أثر الطي يكثرة.

inequivalve shells

■ أصداف لا متساوية المصراعين

أصداف المحاريات ذات المصراعين غير له المتساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لايتشابهان .

■ غاز خامل عاز خامل عاز يمكن استعاله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النتروجين.

infrabasal plates

■ الألواح تحت القاعدية

خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعع فدوق اللوح المركزى الظهرى وتكون معه قاعدة الكأس، وتسمى أوضاعها فى النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية م

infrahaline environment

■ بيئة الماء الشروب

البيئة البحرية عندما تنخفض درجة ملوحتها عن $\frac{1}{2}$.

index (of a crystal face)

دلیل (وجه البلورة)

رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور البلورية، وأكثرها استعمالا دلائل « ميلر » .

■ مستوى دليلي اسطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن اعتباره كستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات.

■ دليل - مؤشر السلامة عضوية تعمل في محاليالها مثل حمض السلامة عضوية تعمل في محاليالها مثل حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة ، وهي تغير لونها في كل من المحاليل الحمضية أو القاعدية ، وتستعمل كالميل على تغير تركيز أيون الإيدروجين في علمات المعايرة .

٢ حجهاز يشبه الساعة بمؤشر، يستعمل في
 قياس درجات الحرارة أوالضغط أو السرعة.

■ عدم قابلية الانقسام عدم قابلية المادة للانقسام .

■ التصلُّب تماسك الصخور وتصلما بفعل الحرارة وغيرها .

■ صدفة لامتساوية الحانبين inequilateral shell صدفة المحاربات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين غير متساويين .

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء infra-red photography

المسح الفوتوغرافى بفالم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جوياً فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب ، وكذلك فى تعيين الأراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العدبة فى المياه الشاطئية .

infusorial earth = diatomite
عضر نقاعی تی دیاتومیت

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير فى حالته النقية ، ويتكون فى أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الحلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث : وأهم استعالاته فى حالته النقية تنحصر فى عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية .

■ الساحل المتدخل ingression coast الساحل المعنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية، وينشأ من ذلك تكون الخلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطىء.

inhalent (incurrent) canals
■ القنوات الساحبة

قنوات فى جدران المثقبات تتفتح من مقدراً بالبرميل فى اليوم، أو من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات التى الآلف الأقدام المكعبة فى اليوم.

بداخله، ويدخل الماء فى خلالها بسبب السحب الذى تحدثه الحلايا السوطية المطوقة فى داخل ﴿ التَّجْوِيفُ جَنِيبِ المعدى .

- السيفون الساحب inhalent siphon

 السيفون السفلي في البلطقدميات، ووظيفته

 السيفون السفلي داخل جسم الحيوان .
- كابح مادة إنساعد على إيقاف تفاعل كيميائي .
- نقطة بدء الفقاقيع initial bubble point الدرجة إلى تبدأ عندها الفقاقيع فى التكون عند رفع درجة حرارة السائل.
- الميل المبدئي المسلمة الترسيب مقدار ميل الطبقات وينشأ من الترسيب على السطح غير مستو فحوض الترسيب . والشرط الأساسي إفي تمييز الميل المبدئي هو حدوثه قبل الطي التكويني .

ﷺ الحهد المبدئي (اللبئر)]

initial potential (of a well) (IP)

معدل إنتاج البئر في أثناء اختبارات الإنتاج

برالمبدئية، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت،

أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة ...

في اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي

للبئر.

■ إنتاج مبدئى initial production
ماتنتجه البئر فى بدء استغلالها من النفط من مقدراً بالبرميل فى اليوم، أو من الغاز مقدرا بآلاف الأقدام المكعبة فى اليوم.

■ الحقن ماء الفواصل والشقوق في الصخور بالسوائل أو الصهارة .

■ طى حقنى تحرُّف بفعل الحركات الأرضية يصيب المحلكة لدنة بين طبقات أكثر صمولا، وينشأ من تفاوت التغير في الشخانة .

injection pump مضخة حقن مضخة لدفع السوائل في الأنابيب.

■ قديم حديث (قديث)
مساحة مستديرة تقريباً أو بيضية الشكل
تتكون من طبقات قديمة محوطة بطبقات
أحدث عمرا: وهي في الغالب نتيجة لحت
قى هامة تركيب محدي.

■ المزج داخل الأنابيب إلى المنابيب أنابيب.
 مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب.

■ البيطانة ﴿ البيطانة الأساسى في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى . [[]]

■ المبيدات الحشرية المبيدات الحشرات موادكيميائية تستعمل في إبادة الحشرات إما عن طريق التلامس أوبتعويق العمليات البيولوجية في جسم الحشرة .

■ جبال جزيرية Barharasts جبال جزيرية بير تلال ناتئة من أرض واسعة منبسطة كأنها الحزر أفي المحيط، وتتميز بأنها ذوات قمم بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذوات جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية. وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير التجوية الكيميائية من خلال التشققات الصخرية.

■ ألواح بصرية داخلة insert ocular plates [. تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات [. داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران . و تميز هذه الحالة الأجهزةالقم ية المفردة الحلقة .

■ تعليمات تعليمات نشرة تتضمن خطوات تشغيل الأجهزة، أوتصف طريقة العمل الحاصة بإحدى العمليات الصناعة.

interambulacra! areas (Interambulacra)

هناطق بين قدرانيانيا: ۱۵

مناطق الدرقة فى القنفذانيات التى تقع فى الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية فى الحهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل فى العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الخليظة.

interarea (cardinal area)

■ الباحة البينية (الرقعة الأساسية)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في

⁽١) رقاع بين قدمانية - باحات بن قدمانية .

المسر جانيات، ويقسمه خط المفصلة قسمين غبر متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقي ، والآخر يتبع المصراع العضدى .

 اكتناف طبقى interbedding وجود طبقة بنن الطبقات أو فى هيئة مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى .

interbrachial plates

■ الألواح بين الذراعية

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها في كأس الزنبقانيات،ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بىن ذراعين .

الم منحصر (ج.منحصرات) (intercept (s) البُعد على الحــور البلورى المحصور بئن المركز وتقاطع المحور مع أىوجه من أوجه البلورة . وهو فى البلورات الكبيرة أكبر منه فيما يشبهها من البلورات الصغبرة والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية و اتجاهاتها .

■ التبلور البيني intercrystallisation تكون البلورات من مواد غبر متجانسة تحوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أَن تحل محل عناصر أخرى حلولاً جزئياً أو تاماً ، ولا محدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من اللنباتات والحيوانات المستدفئة .

حيث الكونها الكيميائي ، أو المتشامة من حيث تركيما الذرى الداخلي وشكلها البلورى الخارجي .

- سطح بيني interface سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بين الزيت والماء.
- الزاوية بين الوجهية* Interfacial angle الزاويةالداخلة المحصورة ببن كل وجهبن متجاورين من أوجه البلورة . وعادة في دراسة البلورات تستخدم الزاهية المكملة أى الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين . (شکل،۱۱، ص ۲۲۲).
- ◙ مابين الروافد مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار.
- طی بینی interfolding تكون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها في بعض .

interformational laccolith

- لكوليث بن تكوينن * كتل نارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات ، (شکل ۱۱۸ ، ص ۲۶۳).
- مراحل ما بين ثلجية interglacial stages مراحل من العصر الثلجي غبر ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات

■ نسيج مابين الحبيبات intergranular texture نسيج صخور البا: ات أو الدوليريت فيه بلورات الأوجيت أو الأوليفين أوكليهما متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات العريضة للبلاجيوكلاز.

■ حوض داخلی حوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر نباتاً نسبیاً فی القارة .

■ صفور متوسطة صفور متوسطة السليكا صفور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا ... بين ٥٥ ٪ ، ٢٥ ٪ من تركيبها .

■ التصدع المتقطع التصدع التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة تفصل بنها فترات من الهدوء.

international code specifications

■ رموز المواصفات الدولية . رموز اتفق عليها دوليا للدلالة على مواصفات معينة .

interradial plates

■ الألواح بين الشعاعية

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع المفيا بينها (يمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

■ مراحل بينية interstadials مراحل بينية مخيرة تتخلل قبل أن يصل إلى سطح الأرض مراحل رئيسية وتمثل برهات تراجع الحليد . (شكل ١١١، ص ٢٢٦).

■ الفونة البينية العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة فى تكوين قاعيات العشيرة الأحيائية، والتي تسكن بين الثنايا المليئة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي ، وتتحسرك بالانزلاق فى المسافات البيئية فيه .

- العلم المكد (١٦) إقليم المكد (١٦) إقليم المكرء الرف القارى الذي يمثل الحزء الحارجي للشاطئ ، والذي تغطيه المياه في أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الحزر ولا يتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أوذوات الأصداف والدرقات القوية والمدعومة من الداخل.
- التدخل التدخل جسم من الصيخرر النارية يدخل في صفور أو طبةات أقدم منه .
- مماس التدخل مماس التدخل السطح الذي تلتق فيه الصُهارة مع صَنور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها .

صخر متدخلً * intrusive rock صخر متدخلً * صخر نارى تصلب بين صخور المنطقة قبل أن يصل إلى سطح الأرض . (شكل ١١١) ، ص ٢٢٦) .

⁽١) منظقة المد .

■ الانقلاب تكرر طى فى الطبقات ينشأ عنه انعكاس نظام التتابع فها .

■ طرف مقلوب لطية inverted limb of a fold وصف لطرف الطية إذا كان مقلوباً.

■ انغطاس مقلوب انغطاس مقلوب غطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً.

■ الحمولة غير المنظورة invisible load جزء من حمولة المحرى المنقول ذائبا في مائه.

■ صدفة ضيقة الالتفاف صدفة يؤدى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

الطى المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التي تكون في جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد نكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوى مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المحموعة الحديثة.

رواسب خام الحدید
 تجمعات خام المعادن الحدیدیة علی شکل
 روانسب یمکن استغلالها .

iron ore deposits of lake Superior

رواسب خامات حديد بحيرة «سوبي ير»

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية
المتحولة، موطنه الأصلى منطقة بحيرة سوبير بر
بالولايات المتحدة الأمريكية.

iron ore deposits of Minette type

رواسب خام حدید « مینیت »

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية الرسوبية ذات البنية السرئية، موطنه الأصلى منطقة اللورين بفرنسا.

■ لاتيريت غنى بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيد الحديد المائية تتكون فى المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد.

irregular echinoids (Irregularia)

■ الفنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظات)

القفنذانيات ذو ات الدرقات التي تتخذ أشكالا
غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب،
أو غير منتظمة تماماً، وتتميز بخروج الجوران
من الجهاز القمي وانتقال الحطم من مركز
السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

(شكل ۷۷ ص ۱۷۷) .

irregular homogeneous group of crystals

■ مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة

مجموعة من البلورات تتكون جميعها
من مادة كيميائية واحدة ولكنها غبر

منتظمة التجمع ، وهي شائعة في الطبيعة مثل بلورات المرو (الكوارتز) في عرق منه.

iso-butane أيزوبوتان ■

غاز عضوى إيدروكربونى متفرع السلسلة صيغته الكيميائية (ك_{و ع}در) .

■ طية متفقة الميل isoclinal fold طية يميل طرفاها فى اتجاه و احد، و قد تكون تحدبا أو تقعرا.

■ متفق الميـل isocline

(١) مجموعة من الطبقات تميل كلها في
 اتجاه واحد.

(ب) تحدب أو تقعر مستحكم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها في الاتجاه نفسه .

أشكال أيسومرية إلى المخريثات التي تتشابه اصطلاح يطلق على الحزيثات التي تتشابه في تركيبها إلحزيثي ولكنها تختلف في تركيبها البنائي وفي صفاتها الكيميائية .

isomerism التأسمر

إعادة تركيب الدرات داخل الحزئ بحيث لا يخل هذا بالصيغة الحزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى في صيغتها البنائية.

■ النظام المتساوى الأبعاد isometric system (انظ. : cubic system)

isomorphism التَّشَاكُل =

خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيب الكيميائي في أشكال متشابهة في الظاهر، مع اختلاف طفيف في زوايا الأوجه البلورية.

■ بلورات متشاكلة somorphous crystals بخموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الخارجية، وتختاف في تركيبها الدكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبروكسين.

■ متساويات العضل قد متساويات العضل قد البلطقدميات وسم من ثنائيات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوى العضلتين المقربتين في المقطع العرضي بحيث تكون ندبتاهما على باطن الصدفة متساويتين في المساحة .

■ أنزوبنتان أنزوبنتان غُاز إيدروكربونى فى درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة ، صيغته الكيميائية (ك. يدر) .

isopics (isopic beds)
■ طبقات غير متزامنة متشابهة
طبقات غير متزامنة متشابهة في السحنة

isoseismal figure or zone شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية ﴿ ۗ ۗ

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية فى منطقة ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتونى فى المنطقة ، ويبين إذا كانت الصدمات ألا الداخلية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا . (شكل ١١٣٧) .

■ توازن القشرة الأرضية sostasy

= isostatic balance

نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كاتزان الجبل بقاع المحيط .

isostatic readjustment

■ استعادة توازن القشرة الأرضية

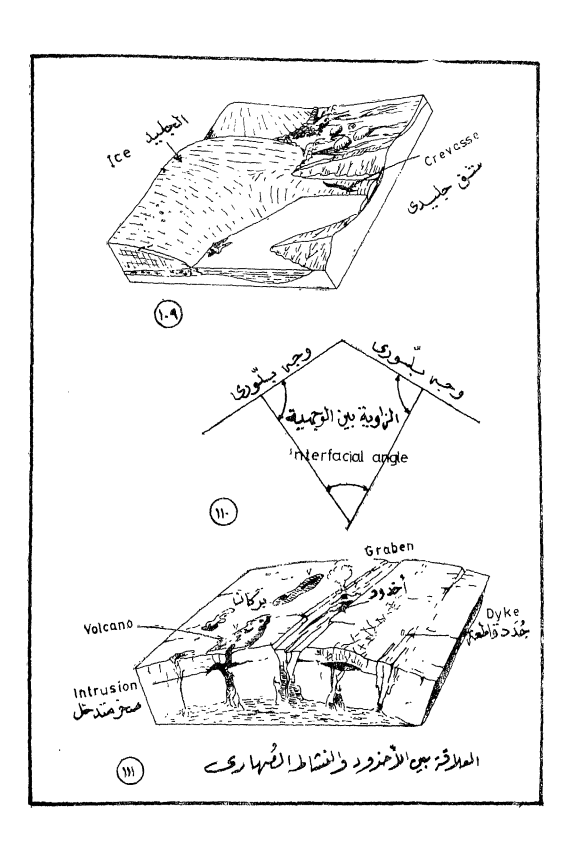
isostructural crystals

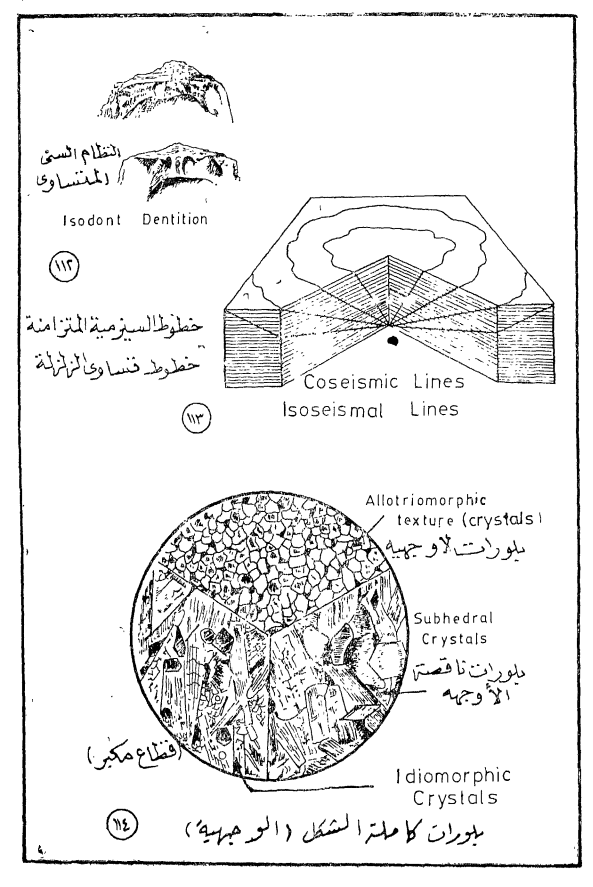
پلورات متشائه البنئية

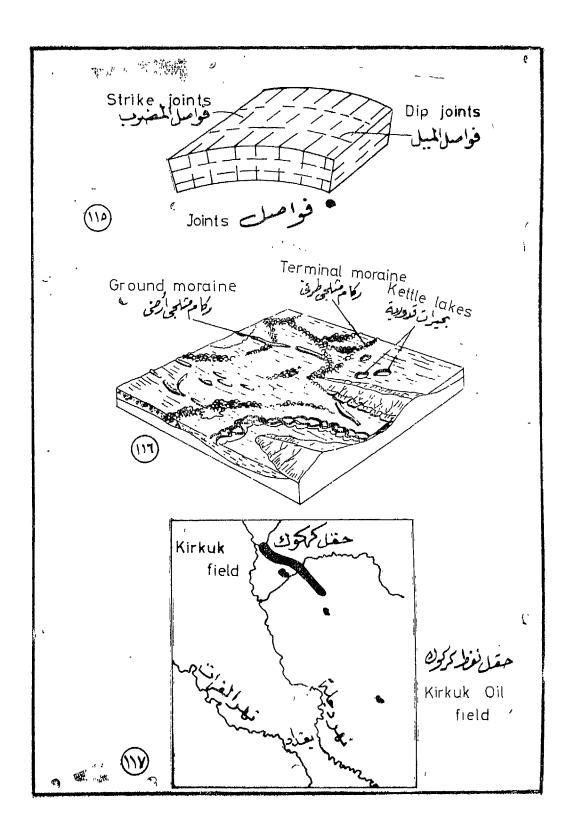
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة الثانية وما فوقها (بمع تتفق فى تركيبها الذرى الداخلي، ومن ثم مزدوجاً ومتماثلا أيضاً .

تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما فى بلورات معادن البلاجيوكلاز والبيروكسين والأمفيبول

■ أذرع متشاكلة التفرع تنفرع بنظام أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام تماثلي مزدوج، والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجاً ومتماثلا أيضاً .







(J)

jaspar

■ المقرّن المتداد هيكلي يربط جانبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الله لدات أو المطويات.

jump-over lines

◄ خطوط أنابيب متراكبة
 أنابيب متقاطعة لكنها غير متصلة .

■ العصر اللحور الثانى من حقب الحياة الوسطى اللور الثانى من حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) ، اشتق اسمه من اسم جبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف الهائلة (Ammonites) والأمونيات (Ammonites) وقد انتهى منذحوالى السيكادية (Archaeopterix) ، وقد انتهى منذحوالى ١٣٥٥ مليون سنة .

■ النظام الجوراوى Jurassic System الصخوراتي تكونت في أثناء العصر الجوراوي.

■ غاز باكورة – غاز بكر juvenile gas غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض فال سطحها .

■ ماء بكر ماء بكر ماء بكر ماء جديد من باطن الأرضولم يكن فى وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضى .. ومثال ذلك الماء الصُهاري :

■ اليَسَشُم اليَسَشُم مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن الصلدة التي تتدرج ألوانها من الأبيض تقريبا إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم غير المتبلورة .

نوع غير نتى من السليكا ذات التبلور الكاذب، لونها فى العادة أحمر أو بنى أو أصفر، ويندر أن يكون أخضر ، وبغض أنواع اليشب ذات خطوط حميلة مختلفة الألوان

■ الدَشْب

و صالحة للزينة 🤄

الأمريكية) :

إلا جاسبيليت والمحالية المحالية المحا

■ وقود النفاثات (JP) jet petrol سائل إيدروكربونى ذو درجةومضعالية.

■ فاصل * فاصل * شق طبیعی فی الصخور غیر مصحوب بزحزحة علی أی من جانبیه .:
(شکل ۱۱۵ ، ص ۲۲۸) .

■ تفصُّل تفصُّل عملية التشقق الطبيعي في الصخور : __

(K)

لاهنام الحيولوجي الذي تلاحقب الحياة الخديثة (السينوزوي) الزمن الجيولوجي الذي تلاحقب الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقى من سابقاتها، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات . واشتق الاسم من كلمة (Kainos) و "كمني حديث، و "كمني عنى حديث، و "كمن كمنة و ممتد أو "كمني وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قرمها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ محموعة الحياة الحديثة

الصخورالتي تكونت في أثناء حقب الحياة الحديثة وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لها.

- الكَنُولَمَة التَّغَضَر kaolinisation عملية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء المشبع بثانى أكسيد العكربون إلى معدن الكاولين .
- النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن . ويسمى الجزء العلوى من هذا النطاق حزام التجوية ، والجزء السفلى منه حزام السمنة (belt of cementation) ، ويقع نطاق الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

- زخرفة حُيودية دولان من حيود لها حواف حادة تحكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفه.
- وصلة (كيلى) kelly=kelly joint وصلة رباعية المقطع أو سداسيته، تخترق منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها فى أنبوب الحفر لتنقل إليه حركة الحفر الدورانية، وتنسب إلى العالم «كيلى».
- الغلاف المشطى الغلاف المشطى جدارالصدفة فى مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة ، بينما تكون بطانته ذات زوائد فى هيئة أسنان الله المشط.
- بحيرات قدورية * منطقة منطقة منخفضات مستديرة تقريباً تكثر في منطقة وتنشأ عن انصهار الحليد المتخلف في الشقوق بعد زوال المثلجة . (شكل ١١٦ ص٢٢٨) . الملا
- طبقة دليل(مرشدة) (key bed(key stratum).
 . طبقة يستخدم ظهرها أو قدرها مستوى العمل الحرائط الكنتورية التركيبية . العالم الكالله الكنتورية التركيبية . العالم الكالله المحل
- ■الطبقات الدالة (المرشدة) (key bods (key strata) المحموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة الموعدة ما من حيث الامتداد الحغرافي والمستوى والاستراتيجرافي أكثر من غيرها إلى تتابع

هخری کبیر ، و یمکن بواسطتها ربط قطاعین صفریین متقاربین .

■ أفق دليل — مستوى طبقى دال key horizon أحد سطحى طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البيذية .

البئر kick (borehole) • فورة البئر

المرحملة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة فى الطبقات على ضغط عمود الطين فى البئر، ولا يعنى هذا أن كل فورة بئرية تؤدى إلى انفجار البئر.

ركاز حديد يتكون أساساً من الهياتيت شكله الخارجي يشبه الكلمة .

الله حقل نفط كركوك * Kirkuk oil field حقل نفط فى العراق مصيدته النفطيسة على هيئة حنيرة متاثلة تقريباً تمتد لمسافة ١٠٠٠ كيلومتر من الشهال الغربي إلى الحنوب الشرق موازية لسلسلة الحبال الإيرانية فى الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحيجر الحيرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب ، والكوليجوسين على الترتيب ، وشكل ١١٧ ص ٢٢٨).

knick point الالتقاء ■

النقطة التي يلتقي فيها قطاع طولي متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما يحدث هذا عند دخول نهر متدرج في بحيرة داخلية. Kullenberg corer

■ ملباب عینات «کولنبرج»

أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات قعر البحر العميق، تعتمدعلى قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتى، تستخرج لبُرًا صخريا قد يصل طوله إلى عشرين مترا تقريبا :

(L)

■ لكوليث

ا كتلة كبيرة من الصخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه

ر شکل ۱۱۸، ص ۲٤۳..

lacuna ali

جزء مفقود من سجل طبقى فى تتابع غبر مترافق يعزى فقده إلى عوامل التعرية والإزالة، أو لفترة في الترسب.

المحيرى عدد المحيرة من رواسب أو غرها.

■ رو اسب بحيرية رو اسب بحيرية صخور من رو اسب تجمعت أصلا فى قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

■ حصى التخلف (۱)

تجمعات متبقية من الحسيات الغليظة أزيلت منها الحسيات الأقل حجا، وتغطى مساحات محدودة.

■ اللاهار (معربة من الإندونيسية) Lahar = الانسياب الوحلي السركاني

= volcanic mud flow

(١) جرول التخلف .

انسياب رواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المحاريط البركانية نتيجة لتشبعها بمياه الأمطار أوالثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأبخرة البركانية . ومن اللاهار ما هو ساخن ومنه ما هو بارد ؛ وهو شديد التخريب ولايستطاع تدارك أخطاره .

الله الماء عدية القارة علوه الماء عدياً أو ملحاً.

■ صلصال البحير ات lake clay

رواسب من الصلصال تتخذ أشكالا عدسية أو حوضية تترسب في البحرات أو المستنقات المختلفة الأعماق.

■مارل البحيرات (bog lime) البحيرات المحاور من رواسب جبرية طينية دقيقة ترسبت أصلا في قيهان البحيرات أو المستنقعات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جبر المستنقعات (bog lime) .

■ رقائق (م. رقيقة)(lamellae (S. lamella) انخرف في صدفة المسرجانيات يتكون المن صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة ,

lamellar crystal habit

■ هيئة بلورية صفائحية ^E

• (crystal habit, lamellar : انظر)

lamina (laminae)

◄ الرقيقة (ج. 'الرقائق) (الصفيحة)
 أرق ما يكون من طبقات الصخور.

laminar flow of water

■ الانسياب الصفائحي للماء

الانسياب الهادىء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلى لصفائح من التيار تسبق أعاليها أسافلها .

■ ينطاق اللاميناريا laminarian zone نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصائل نباتية معينة من أعشاب البحر (الطحال) اسمها الفصيلة اللامينارية .

■ الترقق lamination

للأ ا — تتابع الرواسب في هيئةطبقات رقيقة نخانة الواحدة أقل من السِم .

٢ - تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في إهيئة رقائق دقيقة
 كالورق . "وتسمى بعض إهده الصغور الطفلية إلاطفل المترقق .

■ صدّاقة مسَسْرَجانية lamp shell المسرجانيات السرجانيات (البراكيويودا)

(۱) هیار آرضی

٢ - صدفة لها هيئة جنس « التّرير اتيولا»
 وهى ذات أهوية فى تعيين أعمار الطبقات
 الحاملة للنفط.

الألواح النصلية طويلة مذبية من خسة ألواح هيكلية طويلة مذبية من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها ، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقو بالدقيقة التي تُمرر الماءمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل تُمرر الماءمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل

■ الـبرّ (اليابسة) الـبرّ (اليابسة) ماانبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء.

land bridges

الدرقة الله

■ المعاير الأرضية

اتصالات أرضية قديمة ضيقة قيل بوجودها بين أفريقية ومدغشقر والهند وأمريكة الجنوبية فيما قبل العصور الجيولوجية الحديثة لتعليل التشابه بين صور الأحياء القديمة في هذه الأقاليم.

■ صُفَتْع صُفَتْع . المتسعة من العر . منظر طبيعي في البقاع المتسعة من العر

انزلاف الرضي الصخور بتأثير الحاذبية ومساعدة عوامل طبوغرافية كوجود الحروف والمنحدرات

وعوامل بنيانية كمستويات التطبق والانفلاق والفوا صل العظمي وتشققات التصدع .

■ انزلاقات أرضية **

زحف التربة المتاسكة أو الصخور الى أسفل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية فى أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية.

ر شكل ١٢٠ ، ص ٢٤٣) .

انزلاق انزلاق الظر: landslide انظر:

■ هبويط الأرض المنافقة ما يكون نتيجة انخفاض الأرض ، وغالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية .

■ ارتفاع الأرض القشرة الأرضية إلى أعلى. تحرك كتلة من القشرة الأرضية إلى أعلى.

الموريسات (مفردها لُوريسية) المواللة الموريسية المواللة الموريسية الموريسية

lapis lazuli

معدن من الأحجارالكريمة تركيبه سليكات الألومنيوم والكلسيوم، يختلط أحياناً بكبريتيد الصوديوم وبعض الشوائب، لونه أزرق سهاوى ويستعمل في الزينة.

Late Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القدممة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسماك ، والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فما بعد .

■ فتحة جانبية فتحة البية فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأماي :

■ ركام مثلجى جانبى * lateral moraine فتات صخرى متر اكم على جو انب المثلجة . (شكل ۱۲۱ ، ص ۲٤٤) .

■ الأسنان الحانبية بروزات على خط المفصلة فى السطح بروزات على خط المفصلة فى السطح اللداخلى لمصراعى الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل الممراع فى أسناخ مقابلة لهما فى المصراع الآخر .

■ تغير جانبي تغير المبيعة الصخر في طبقة ما من طاهرة تغير طبيعة الصخر في طبقة ما من مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

laterite كاتبريت اaterite

(۱) تربة خمراء متبقية تنشأ فى المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التى رشحت منها السليكا ، وتحتوى

على تركيزات من إيدروكسيدات الحسديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً خاماً للمحديدأو الألومنيوم أو المنجنيز أو النيكل.

(ب) الصخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا قارة عظيمة قديمة يعتقد، أنها كانت تؤلف وحدة برية واحدة ، ونشأعن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبا وآسيا وأمريكا الشهالية .

■ اللّٰدبة (ج . لاب) اللّٰدبة (ج . الله من فه هة

حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ اللابة الحمضية اللابة الحمضية حفيفة اللابة أساس تركيبها مركبات حمضية خفيفة القوام وتكون صخررا مثل الرايوليت .

■ اللابة القاعدية اللابة القاعدية تقيلة لابة أساس تركيبها مركبات قاعدية تقيلة القوام، رتكون صمخورا مثل البازلت.

الاتبة فيض اللاتبة المتصلب أو المنصهر على الحمم المتصلب أو المنصهر على جوانب البركان . . .

■ فَر يش اللابة (ج.فُرُش اللابة) lava sheet سيل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة .

■ غدير مائي مصاحب لآبار الينابيع .

العس of constancy of interfacial angles قانون ثبات الزوايا بين الوجهية قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما

اختلفت أشكال تلك البلورات .

■ قانون الاتصال قانون الاتصال قانون يقول بأن كل راسب صخرى فى أثناء ترسبه فى ظروفه العادية فى الاتجاهين الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً بخواصه التكونية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية اضطرارية.

■ قانون الأسبقية قانون الأسبقية ينص على قانون فى قواعد التسمية العلمية ينص على الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره فى التراث العلمي المنشور.

الا أرسونات الرصاص الوصاص المعته الرصاص المعته ملح الرصاص لحمض أرسونيك ، صيغته الكيميائية (رزام (إيد) (OH) (عداد المعالية (رزام (إيد) المعالية ال

■ جازولين رصاصى leaded gasoline جازولين أضيفت إليه مركبات الرصاص لرفع رقمه الأوكتاني .

مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونيةوالغازات النفطية المتسربة إليها .

■ الغاز المعالج : lean gas = residual gas أعاز طبيعى استبعد ما عتويه من شوائب، ومهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية، أو وقود آفي الأغراض الصناعية، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبقى .

■ طبقة جلدية طبقة المحلوبين الصدوع وصدوع الغطاء الحلدي . ﴿

■ صدوع الغطاء الجلدى leather jacket faults صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

leeward side (of the sand dune)

مُدَابِر الريح (من الكثيب)

وجه الكثيب المحمى من الرياح .

■ الفصل اليسارى left- handed separation الفصل الأفتى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يساراً ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع.

■ صدع انحراف يسارى left lateral fault عنداً صدع انزلاق مضربى حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أوعرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الحزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه .

left third order bipyramid
■ هرم ثنائی یساری من المرتبة الثالثة

(third order bipyramid :انظر) left third order prism

منشور يسارى من المرتبة الثالثة (thid order prism)

■ عدسة*

lens

مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخانته فى كل الاتجاهات مترققاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢، ص ٢٤٤).

lensing تعدس ≡

. (أ) وجود الصخر في هيئة العدسة .

(ب) ترقق طبقة فى اتجاهات متعددة ، فتصبح بذلك عدسية الشكل.

■ صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة عدسية العدسة ، ومقطعها بيضي الشكل تقريبا .

■ لبيدو كروسيت الناسيا المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوبية مثل الحوثيت «ح أ (أيد) »، وهيئته البلورية تتبع النظام المعيني ولكن النسبة المحورية لبلوراته تختلف عن نظيرتها في الحوثيت .

ن صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع خذلك إلى انخفاض غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء.

■ تسوية تسوية تمهيد سطح الأرض بانخفاض أعاليها وارتفاع منخفضاتها :

■ رباط خارجی رباط بین نسسیج مرن فی المحاریات یربط بین مصراعی الصدفة من الخارج فوق منطقة خط المفصلة ، ویقوم الرباط الخارجی بفتح مصراعی الصدفة عن طریق الانقباض .

■ الزيت الخام الخفيف light crude oil الزيت الحام الذي يستخرج من الأرض، ويكون له ثقل نوعي منخفض نسبياً.

■ لحنيت lignite المحنيت الموات المو

■ دروز بارزة limbate sutures

خطوط التحام الحواجز في الأصداف بجدار الصدفة عندما تبدو .

الساف* de limbs=flanks ™

الأجزاء الماثلة فى جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة .

رشكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .

■ صخر الجير صخر الجير صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً للرصف .

■ أحواض الحجر الحيرى * فجوات فى أسطح رواسب الأحجار الحيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار، وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضية لكربونات الكلسيوم. (شكل ٢٢٣)، ص ٤٦٨).

النهاية العليا للمرحلة الأولى والمستقيمة منه قبل النهاية العليا للمرحلة الأولى والمستقيمة منه قبل أن يعتريه الانحناء، والتي يبدأ عندها نوع جديد من التحرف، وهي تمثل الحد الذي لايزول بعده التحرف الناشيء في الصمخر ولو زال عنه الثقل الواقع عليه .

■ لمنولوجيا علم بيئات المياه العذبة كالأنهار والبرك. والبحيرات العذبة.

■ ليمونيت monite

= brown hematite عمانیت بی = = bog iron ore

= خام حدید المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيدالحديد عنصر استطالة عنصر نسيج صخ تقريباً ، ويتكون في المعتاد نتيجة لتغيرات عنصر نسيج صخ تطرأ على معادن أخرى حاملة للحديد. وهو ركاز حديد هام ، ومنه تتكون صبغة طيات الحطية المغرة الصفراء .

■ خام حدید جبری iron ore خام حدید جبری خام حدید یتمیز بوجود نسبة عالیة من الحیر فیه ، ولذلك یسهل صهره .

■ خط الارتطام **

• خط مواز للشاطىء تتكسر عنده أمواج

و الانتقال أو الارتطام، وتراكم عنده المواد

قرالتى تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض

يوازى الشاطىء (شكل ٢٣٤، ص٤٧١).

■ خط الميل اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة ما بالنسبة للاتجاه الأفق .

■ خط الشعاب خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعاً.

■ تخطط المساعدة على الأرض تدل (أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل

على التركيب البنياني لما تحت السطح .

(ب) هيئة طبغرافية من معالم مستقيمة تنشأ
 عن صدع في الصخور .

(ج) خطوط طبغرافية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

■ عنصر استطالة linear element عنصر نسيج صخرى في شكل القضيب .

■ الطيات الحطية المعالية التي يكون فيها طيات الصخور الرسوبية التي يكون فيها الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طولمسافات كبرة.ومنأنواع الطيات الحطية:

arcuate linear folds
(أ) الطيات الحطية المنحنية (أ) وهي التي تكون محاور هامنحنية انحاء قليلا.

dichotomic linear folds

(ب) الطيات الحطية الثنائية التفرع

طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds

(ج) الطيات الحطية الدرجية

طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم .

sigmoidal linear folds

(د) الطيات الحطية السيجمية

هي التي تكون محاورها منحنية كانحناء حرف سيجما في اللغة اليونانية.

straight linear folds

(ه) الطيات الحطية المستقيمة

طيات تكون محاورها في اتجاه مستقيم .

virgation linear folds

(و) الطيات الخطية المروحية

طيات تأخذ محاورها فى الاتساع منفرجة الله المروحة .

liquid hydrogenation of coal الهدرجة السائلة للفحم

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية .

- حكد السيولة حكد السيولة الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة .
- وقود معدنی سائل liquid- mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، يوجد طبيعياً في حالة سائلة مثل البترول .

liquid volume fraction

- الحزء الحجمي للسائل.
- وحدة تستعمل فى قياس حجوم القطير .
- إسالة liquification = liquefaction
 تحويل الغاز إلى سائل بالضغط العالى
 أو بالتبريد .
 - (١) الترابط الليثولوجي .

■ غاز نفط مسال liquified petroleum gas هناز نفط مسال آ أغاز طبيعى ينتج إما منفرداً وإما مصاحبا للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحبا للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعى التجارى .

- الحقن طبقة طبقة الحرانيتية في الصخور تداخل الصهارة الحرانيتية في الصخور الشستية على هيئة ألسنة بين طبقاتها .
- مرتك الرصاص (ر ۲ : Pb O :) .
- خارطة السحنة الحجرية العلمة المحتلفة خارطة تبين السحنات الليثو لوجية المحتلفة للنطقة .
- حجر الطباعة حجر الطباعة ضرب من الحجر الحيرى دقيق الحبيبات يستعمل في الكتابة والرسم .

lithologic correlation

■ المضاهاة الليثولوجية

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

lithology

■ علم الحصائص الحجرية (ليثولوجياً)(١) العلم الذي يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيها المعدني وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية.

- ليثومارج
 راسب صلصالى شحمى الملمس يتكون
 من خليط من معدنى الهالوزيت والكاولينيت،
 وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى
 الأحمر، ويغلب عليه المظهر المبرقش.
- الغلاف الحجرى (١٦) الغلاف الحجرى الخرء الحارجي القشرة الأرضية، وهي الجزء الحارجي الصلب من الأرض.
- الرواسب الشاطئية (٢٦) littoral deposits رواسب بحرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المد والجزر.
- المان الشاطئي (٣) ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين مستوى المد ومستوى الحزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المختلطة بحطام الهياكل الحيوانية ، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب المياه خاصة .
- النطاق الشاطئي (٢) نطاق الشاطئي النحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد ، يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .
- حنمريات حية حنمريات حية أمثالها منذ أحياء حالية نادرة انقرض أمثالها منذ أزمنة جيولوجية قدعمة .

■ حمولة المحرى معين منه في أثناء وحدة وحدية .

◄ تربة رملية طينية
 تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل
 والطين والغرين، وهي تشبه التربة الصفراء في
 مصر .

■ وَقُبْسَةَ (ج. وقبات)
الخزء المنخفض من الحاجزفى الأمونيت،
ويظهر فى خط الدرز متجهاً إلى الخلف.

ا مضاهاة محلية local correlation ■

عملية المشامة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات الحيولوجية على جانبي صدع ما:

(regional correlation : انظر)

local pattern bid lad

نظام الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن التعرفعلمية بالخبرة الحيولوجية الواسعة في منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة أجسام الخامات ورقائق الفحم .

⁽١) الحيط الحجرى.

⁽٣) المثوى الساحلي.

⁽۲) دواسب ساحلية

⁽٤) النظاق الساحلي .

الله طَيَّس (لوس) المحافظة المحافظة

رواسب، تتكون من حبيبات دقيقة جداً من الغرين والمرّ لو لونها أصفر ، وهي ليست طباقية ، وتكون تربة خصبة .

ا سجل ■

(١) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتنابعة في عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تختر قه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل سجل الحفر - سجل الحس الكهربائي - سجل الحس الهندسي - سجل الحس المعدني - سجل الحس الزلزلي ... الخ .

■ الطرف الطويل أن الطويل أن الطرف الطويل أن المياثلة الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون عموما الحانب الأقل ميلا لتلك الطية . (شكل ١٣٤٤) . ص ٢٧٧) .

حفرية طويلة المدى المات المات المات المات حفرية عبد عمرها إلى أزمان جيولوجية طويلة ، ويحتمل ظهورها خلال نخانات من الطبقات . ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الحيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب عن النفط ,

■ صدع طولی longitudinal fault صدع طولی صدع یو ازی مضربه الترکیب الحام . فی المنطقة .

■ فاصل طولى Longitudinal joint فاصل يمتد بموازاة خطوط الانسياب في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلا وأتم ظهوراً حينها تكون خطوط الانسياب أفقية .

■ حواجز شاطئية حواجز شاطئية تجمعات رملية طويلة تمتد موازية للشاطئ، ينالها الماء عادة ولايغمرها إلافى أوقات المدالعالى م

■ الاتجاه اللونزدالى المرجانيات الرباعية تميل اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد. وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع المونزدالى أو التراجع المحورى، وينسب إلى «لونزداليا».

المنطوينة المنطوية

الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العُرف،ويكون على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر، وبهاته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ اللوبوليث*

كتلة من الصخورالنارية تدخلها من النوع
المتوافق، وشكلها العام يشبهالصحن أو الملعقة،

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠كيلو مترا أو أكثر ، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر آ. (شكل ١٢٣ ، ص ٢٤٤).

■ صدع منخفض الزاوية الصدع منخفض الزاوية ميله عن ٥٤°.

low phosphorous non-Bessemer iron ore
■ خام حدید لابسمری منخفض الفسفور

ركاز حديد لا يمكن استخلاص الحديد منه بطريقة «بسمر»، نسبة الفوسفور فيه بين ٠,٠٤٥ ٪.

- نقطة تدفق منخفضة low pour point
 أقل حرارة بمكن أن يتدفق منها الزيت
 فى بعض الظروف القياسية .
- فحم منخفض الرتبة low- rank coal
 فحم فى المراحل الأولى للتفحم، و يحوى
 نسبة صغيرة من الكربونالثابت مثل اللجنيت.
- محفض تركيبي (بنائي) low, structural منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها ، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية. ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحدبات .
- الجَزْرِ* انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الحاذبية . (شكل ۲۰۵ ص ۲۲۷) .
 - (١) أرصدة زيوت التزييت .

lube hydrogenation

■ آهدر جة زيو ت التزييت ال

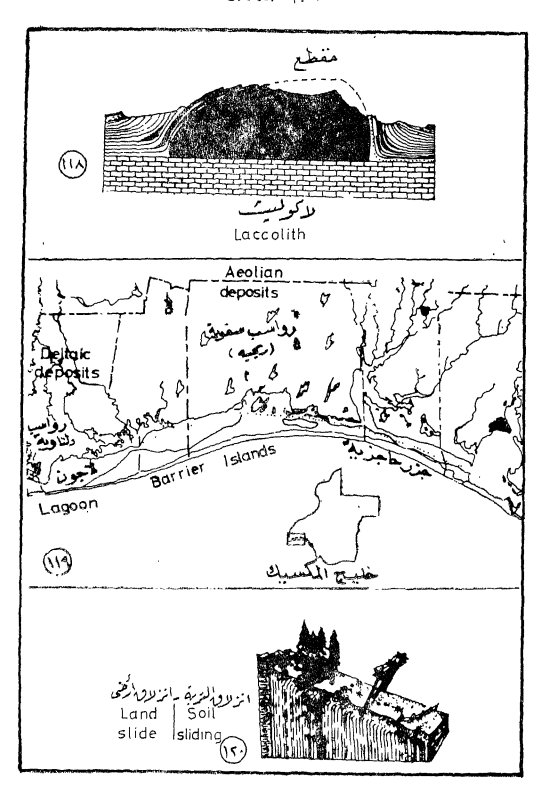
معاملة زيوت التزييت بالإيدروجين في بعض الظروف الخاصة لتحسين صفاتها.

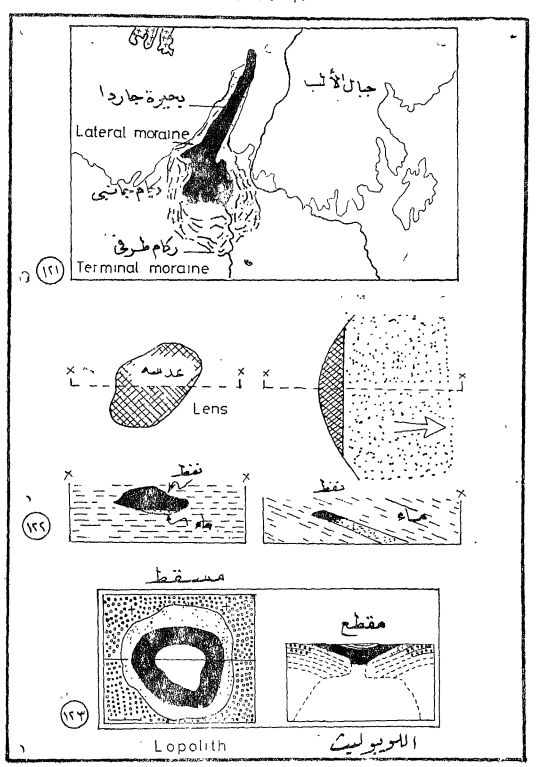
- زيت تشحيم زيت تزييت الله الله الله الزيوت البترولية ذو لزوجة عالية ، يستعمل في تشحيم وتزييت محاور الآلات .
- مخزون زيوت التزييت (١٦) Iube stocks مايوجد من الزيوت في المخازن .
- شحم التزييت الشحم المستعمل في عمليات تشحيم الآلات والمحاور .

الاستاد قُلُيْت ∎

منخفض بيضى الشكل فى سطح صدفة المحاريات اتجاه استطالته من أمام إلىخلف، ويقع أمام القرون ويميز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت.

اللوتيتات == الصخور اللوتيتية المتيتات الصخور الرسوبية الفتاتية المقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج النهائية للتحلل الكيميائي للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسيات دقيقةمن المرو والكالسيت.





(M)

■ المحور الطويل الله المحور الطويل الله المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، و يكون هذا فى النظم البلورية الثلاثة : المعينى القائم ، و ذى الميل الواحد ، و ذى الميول الثلاثة ، وإليه ينسب

المنسطح الذي يقطعه والسنام (القبة)الذي يو ازيه .

macropinacoid (in triclinic system)

- المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
- =a pinacoid | =a pinacoid
- ⇒ منسطح الواجهة front pinacoid
 ⇒ شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى
 الثلاثی المیل ، مفتوح ، یتكون من وجهین ، بار امترات كل متهما { ا : ∞ ب : ∞ ج { ، والدلیل (۰۰۱) ، (۰۰۱) .

macro-structure بنية كبرة البنائى للصخور الذى ممكن

تعرفه بالعين المحردة أو عساعدة مكبر بسيط.

مجموعة من المقابع الصغيرة فى مستعمرة الحماعيات، تتميز بوجودها فى انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة.

■ لوح المصفاة
 الحد الألواح التناسلية في الحهاز القمى
 للقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه

الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب ثؤدى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي. ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة.

- المعادن المافييَّة mafic minerals المعادن التي يغلب في تركيبها عنصرا الحديد والمغنسيوم.
- الصُّهَارة (ماجما) magma ذوب الصخر في باطن الأرض .
- بثور صُهارية بثور صُهارية الأرض المغمورة بالمياه أمكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتراكم فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالهاب .

- صُهارى ما ينسب، إلى الصهارة من صفور أو سوائل أو غير ذلك.
- تمايز صُهارى تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلور أجزئيا سواء كان بوساطة التخلل الحزيثي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى.
- الالتهام الصهارى المنطقة وتمثل اندفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخرة فها .
- شواذ مغنطيسية (١٦ مغنطيسية تختلف أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الخارطة .
- الانحراف المغنطيسي magnetic declination الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال الحغرافي المغنطيسي وبين مستوى الزوال الحغرافي في مكان ما على سطح الأرض.
- الميل المغنطيسي الأفق محصلة الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة الحال المغنطيسي للأرض .

magnetic methods of prospecting

■ طرق التنقيب المغنطيسية

طرق البحث عن الحامات المعدنية بقياس مغنطيسية الصخور والمعادن في مكان البحث،

- وأساس استخدامها فى التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .
- البريت المغنطيسي البروتيت ، وصيغته يطلق على معدن البروتيت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية عاصفة مغنطيسي تغير فجائى محسوس فى المجال المغنطيسي للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنيتيت التركيبية حماً وماجنيتيت التركيبية حماً والتركيبية حماً والتركيبية حماً والتركيبية على التركيبية التركي
 - مقياس المغنطيسية جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
 - صيانة صيانة إصلاح الآلات وصيانتها من التلف.
- سوء التشغيل
 استعمال الأجهزة في غير الأغراض المخصصة
 لها ، أو في ظروف غير مناسبة .
- maltha ばし =

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حقول البترول .

^{. (} magnetic anomaly : شدوذ مناطیسی (۱)

mamelon ■

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

manganiferous iron ore

خام حدید منجنیزی

ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيزفيه على٢٪.

■ فتحة الصيانة المستعملة فتحه جانبية ببعض الأجهزة المستعملة في الصناعة ، وهي تستعمل في صيانة هذه الأجهزة من الداخل، كما تستعمل في شحنها بالمواد المتفاعلة أحيانا :

■ منجاك

المنجاك
ضرب من الحام البتيوميني على درجة
عالية من النقاوة ، أسود اللون ، لماع ، في
جزيرة باربادوس .

■ وشاح صخرى (۱) وشاح صخرى النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار مايسمي بالتربة وما تحت الربة .

■ يدوى المعالم المعا

٢ - كتاب صغير بجمع بعض المعلومات المبسطة .

■ خريطة جوية map, aerial الكلسيت، وهو من صخور الز خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من (شكل ١٢٤، ص ٢٦٨).

الحو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والحيولوجية على الخريطة المساحية .

map, index=map, location

◄ خريطة الدليل = خريطة المواقع

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

■ خريطة ليثولوجية
 ⇒حريطة جيولوجية تبين الأنماط الصخرية
 ف منطقة ما .

map symbols ■ رموز الحريطة

الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبن على الحريطة الجيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الحيولوجية في المنطقة . وتطبع الرموز المتفق عليها في عود على جانب الحريطة ، ويقابل كل منها مايدل عليه من معلومات .

■ الرخام – المرمر شمخو الرخام – المرمر التركب من بلورات الكلسيت، وهو من صخور الزينة . (شكل ۱۲۶ ، ص ۲۲۸) .

⁽۱) غلان صحري .

marginal cord حبل حافی

الحافة الخارجية من الهيكل الإضافي اللصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصياة النميوليتية، تكون عادةأغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.

■ شق هامشی marginal fissure

فاصل بطول جسم متدخل یمیل داخلیا
ناحیة ذلك الحسم .

marginal moraine مثلجى حاف **

= المعشلجي جانبي المعلوط طويلة ركام مثلجي يتراكم في خطوط طويلة عوازاة جوانب المثلجة (شكل ۱۲۱، ص ۲٤٤) معوازاة جوانب المثلجة (شكل ۱۲۱، ص معوازاة جوانب المثلجة (شكل ۱۲۱، ص

ا بنیات دسریة هامشیة

صدوع دسرية بطول حافة جسم متدخل تميل ناحية ذلك الحسم .

marginal well
 (۱) بثر بترول ضعیفة الإنتاج یکاد
 لایعود إنتاجها بربح یعتد به .

(ب) بئر نفطية بحدد موقعها على حافة المركة النفطية المستغلة في الحقل.

شريط بحرى مطبقه من الطفلسوداء اللون دقيقة الحبيبات تحتوي على حفريات بحرية ، تنتشر في

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ، ولذا تتخذ أساسا فى أغراض المضاهاة بين التكاوين الحيولوجية .

■ سحنة بحرية بحرية التي يتمبن مها كل، اسب الحواص السحنية التي يتمبن مها كل، اسب بحرى .

marine habitat ; حرى عرى مكان عتاز بالرواسب البحرية من الشاطئ
 إلى أعماق المحيط ، وبقايا الكائنات البحرية .

الشرفات البخرية البخرية منسوب معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمـــة، وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج انخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالى:

■ الترمومترية البحرية البحيو لوجية ودراسات فرع من الدراسات الجيو لوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار، وكالماك تقديرها من شواهدها الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة للبحار القدعة.

marine velcanic eruption

البحر البحر .

marketing specifications

مو اصفات التسويق

خواص أومواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة يجب أن تتوفر فى السلعة قبل تداولها فى الأسواق.

■ مرثل (مارل)
 الصخر الطيني أو الرملي الطيني حينا يكون
 مشوبا بكربونات الكلسيوم .

marsh مستنقع ملح مستنقع ملح منخفض من الأرض ، ضمحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء الملح .

■ مركبة المستنقعات سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيقى، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو فى المستقعات، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفوبها فوق سطح الماء.

غاز المستنفعات غاز المستنفعات غاز المستنفعات غاز الميثان (ك يد_ع CH₄)، هو أحد المكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الحزئي للنباتات في المستنفعات كما يوجد في مناجم الفحم .

□ كتلى
 (أ) فى علم الصخور: و صف الصخور المتجانسة
 التركيب التى لايوجد فيها تطبق أو تصفح
 أو شستزة أو ما يشابهها . ويستعمل

المصطلح استعمالا خاطئا في مجال التصنيف كرادف ل«نارى» و «نابط».

(ب) فى علم المعادن : وصنف للمعادن التى لا تتميز بتركيب بلورى محدد ، مثل المعادن غير المتبلورة اللاشكلية .

massive aggregate

■ تىجمع كتلى(متجمع كتلى)

(aggregate)

massive iron ore deposits

◙ رواسب خام حدید کتلیة

رواسب لركاز الحديد فى هيئة كتل غبر منتظمة فى الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

¶ رواسب خام حدید کتلیة نموذج «بلباو»
نموذج من رواسبرکاز الحدید المتکتلة
موطنه الأصلی بلباو بإسبانیا ویتکون الحزء
العلوی من هذه الرواسب بتجویة جزئها
السفلی والواقع اتحت مستوی میاه الأرض .
ویتکون الرکاز من معادن اللیمونیت
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج کیرونا: نموذج من رواسب حدید متکتلة موطنها الاصلی «کیرونا» بالسوید، وهیرواسب ناریة الاصل متدخلة تتکون من المجنبتیت.

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج مجنتنایا:

نموذج من رواسب رکاز الحدید ذات
شکل کتلی غیر منتظم ، وأحیانا توجد
فی شکل عروق غیر منتظمة أیف ا، والموطن
الأصلی لهذا النموذج «ماجنتنایا» بالاتحاد
السوفیتی . و توجد هذه الرواسب فی المعتاد
فی حجر الحیر وأحیانا فی غیره من الصحفور،
وهی ذات أصل ناری یدخل فی تکوینها
معدنا المجنیتیت والهیاتیت وأحیانا الکربونات
أو الهیریت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسبخام حدید کتلیة نموذج «تابرج»

رواسب رکاز حدید موطنها الأصلی

«تابرج» بالسوید، وهی رواسب متدخلة

بانسبة عالیة من التیتانیوم.

(ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل بحركات جانبية شديدة لها . أ شأن هام في التركيب البنائي للقشرة . أنا الأرضية .

■ فواصل رئيسة فواصل رئيسة فواصل تقطع عددا من الطبقات في غير اتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

■ أسفلت ممطول خليط من الأسفلت والرمل و شظايا الصيخر ، يحمى ويصب ساخنا وينشر على الأرض لرصفها، ويستعمل في عزل الماء والحرارة.

maximum economic recovery

■ الامتيار الاقتصادى الأقصبي

أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته – ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين ٣٠/ و٨٠/ من مجمل احتياطى الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ١٢ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production)

المجال الكفائة

أعلى معدل لإنتاج النفط عكن الوصول اليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية .

M-boundary=M-discontinuity

((م) بـ حله علم استبرار ((م) هـ حلا الله علم الله علم

= Mohorovicic discontinuity - حد عدم استمرار موهوروفیشیك*

= حد «موهو» "Moho" =

عدم استمرار زلزالی (سیزمی) یقع علی بعد حوالی ۳۵ کیلو مترا أو أكثر نحت القارات ، وحوالی ۱۰ کیلومترات أوأقل تحت الحیطات ، ویفصل قشرة الأرض عن وشاحها (برنسها) . (شكل ۱۲۹ص ۲۲۹) .

■ قشرة «م» طبقة قشرة «م» طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية سمكها حوالى ٨٫٣ من الكيلومترات ، وتقع مباشرة فوق حد « موهو» ، ويحدث فيها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية فقط

mean ■ normal mean

مجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس مماثلا للمعدل (average) والسوى (normal) إلا أنه يتميز عن هذا الأخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الحو عند وضع بيانات درجات الحراوة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يعتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى فى خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هى معدل المتوسط اليومى لمدة طويلة من السنين .

meander
 منعرج کبیر فی مجری النهر .
 (شکل ۲۲۸، ۱٤۱، ۱۲۵) ، ص۲۲۸ ص۲۸۸).

- نطاق المنعطفات النهرية meander belt مربط الأرض الذي يضم جزء النهر ذي المنعطفات .
- انعطاف النهر* ظاهرة تعرج مجارى الأنهار ، وتنشأ فى الأنهار الكهلة التى ينخفض متدرج الانحدار

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

("شکل ۱۶۱،۱۲۰، ص۲۶۸، ص۲۸۸).

■ نهر منعطف* meandering river

نهر كهل ضعفت قوته الحتية بدرجة
كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى
منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات
في عجراه .

رشکل۱۲۰ ،۱۶۱، ص۲۶۸، ص۲۸۸).

■ انطانی meandrine

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

سیزموجراف میکانیکی

مكشاف سيزمى يتم فيه تكبير الحركة الزلزلية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات في عمليات استغلال الفحم .

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الخط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركاماهما الداخليان .

■ الحاجز الوسطى median septum لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى مفرداً أو مزدوجا.

medium ■

(أ) المادة أو الوسط الفيزيقي كما يعرف كلا يعرف المخواصه الفيزيقية المميزة مثل الوسط المغنطيسي، وهو الوسط القابل للمغنطة .

(ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثىر معىن .

medium-volatile bituminous coal

■ فحم يتيومينى متوسط التطاير

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و٧٨٪، وعلى نسبة من المواد المتطايرة بين ٢٢٪ و ٣١٪.

megalosphere (megalospheric form), form A.

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير)
 الشكل ا*

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر الجنسى فى النوع نفسه . أما الصدفة نفسهافتكونأصغرحجما .

(شکل ۱۲۷ ص ۲۶۸) .

megascleres and microscleres ■ الشُّوينُكات والشويِّكات

لفظان يستعملان فى تصنيه شو يكات الإسفنجيات بحسب الحجم، ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب جبرى.

■ میلانو قراطی melanocratic

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأدكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء .

■ مليرونتجن melliroentgen

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن .

melt - water (meltwater)

■ ماء الحليد المنصهر

ماء ناتج من انصهار الجليد ، أو جليد المثالج .

■ نقطه الانصهار درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وهي تستعمل في التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة في حالتها النقية .

Menard pressure permeameter

◄ جهاز «مينار » لقياس النفاذية

جهاز لقيباس درجة نفاذية الرواسب بالنسة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة -وتعتىر قياسات هذا الحهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق. وينسب إلى مبتدعه «مينار»:

■ سطح هلالي meniscus سطح عمود السائل الملامس للهواء في الأنابيب ، وقد يكون محدبا أو مقعرا تبعا لزيادة أونقص قوى التجاذب بىن جزيئات السائل والصلب عنها بين جزيئات السائل ئفسه :

mercaptan

 مر کَبَیْتان = ثیوکحول = ثیوفینول مركبات عضوية تحتوى على مجموعة الثيولالتي تتكون من الكبريت والإيدروجين، وقد اشتق اسم مركبتان من الزئبق حيث أن هذه المركبات تكون مشتقات لاز ثبق :

■ الزئبق mercury فلزيشبه الفضة إلا أنه سائل في درجات الحرارة العادية ، عدده الذرى ١٨٠٠ ووزنه الذرى ٢٠٠،٦٩ ، وهو يتحول إلى صلب في درجة – ۸٫۸۳° م و یغلی عند ۲٫٬۵۷۳° م .

* = 1 = R.A = أرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية) تبر: بوضوح فى المنطقة التي تحيط مها،

أفقية من الصخر تحمي ما تحتبا من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت ف الشمال الغربي من أستراليا على هيئة أماعز ضيخمة

(شکل۲۲، ۱۵۷، ۱۵۷، ۵ص۲۲، ص ۲۵).

- 🗷 ميزوقراطي mesocratic صفة لسحنة الصخورالناريةعندما تكون محتوياتها من المعادن الدكناء أعلى قليلا من المعدل.
- mesohaline environment بيئة الماء الأجاج البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ٣٪ ،٥٠١٪ .
- mesonorm (نورممتوسط) صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن في الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط، وتستمد من التحاليل الكيميائية. mesopelagic zone(of the oceanic environment)
- تطاق محرىوسط(من البيثة المحيطية)*(١)

الحزء من البيئة المحيطية الذي ينحصر بین عمق ۱۰۰ متر ، ۱۰۰۰ متر .

(شکل ۲۸ ص ۷۶) .

mesosiderite متوسط = انیز ك حدیدی نہز ك حجوى حديدى يتكون من النيكل والحديد، ويتضمن مادة صخرية من الهييرثنن ، والأنورثيت وكذلك الأوليفن، ولكنه يكون على الأعم فى بلورات منفصلة يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة ﴿ تكون عادة كبيرة الحجم نوعا.

⁽۱) نظاق يمي وسطى .

- mesosphere الغلاف المتوسط
- (أ) طبقة قوية ثخينة مفروض وجودها بينالغلافالضعيف واللبالحديدى المركزى .
- (ب) الحزء الحارجي من الغلاف الحوى بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البحر .
- متوسط الحرارة متوسط الحرارة مصطلح يدل على حالات ترسيب الحامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين.
- مناخمتوسط الحرارة mesothermal climate نوع من المناخ يمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمسه.

Mesozoic Era

■ حقب الحياة الوسطى (الحقب الميزوزوى) (١)
الزمن الذى تلاحقب الحياة القديمة . كانت
الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة
لسالفتها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين
القديمة والحديثة ، تميز بعضها بضخامته
كالدناصير (Dinosaura) والأمونيةات
كالدناصير (Ammonites) واشتق الاسممن كلمتى ((Mesos))
(متوسط) و (Zoo) (حياة) ، وقد بدأ
منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهى
منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهى

- Mesozoic Group
- مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)
 الصخور التى تكونت أثناء حقب
 الحياة الوسطى (حقب المنزوزوى)
- mesozone تطاق أوسط تطاق
- (أ) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والهورنبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الحيرية المتحولة والكوارتزيت والنيس .
- (ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى للصخور المتحولة، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت، والاشتوروليت والألمندين والزويسيت. . . . الخ .

metabasite الميتابازيت

اسم يطلق على صخور البازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيم التحول .

meta-igneous rocks

■ الصخور النارية المتحولة الصخور المتحولة ذات الأصل النارى.

■ تقييم الفلز تقييم الفلز المرغوب في استغلاله من الحام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات

⁽١) الحقب الرسيط.

الخسيسة بالنسبة المئوية ، وفى حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات فى الطن . ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة خامات الفلزات النفيسة .

■ إخفاق فلزى وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .

■ فلزانی دانی مثل الصودیوم ، أو (أ) فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو فلز قلوی أرضی مثل الكلسیوم . وقد أطلق عليهما هذا المصطلح السير «همفری دافی» ، لأنه لم یكن من المفروض أنها فلزات محددة .

(ب) بعض العناصر مثل الخارصين والأنتيهمون ، تشترك فى خواص الفلزات واللافلزات .

(ج) مواد لها مظهر الفلزات :

metamorphic aureole

■ هالة التحول ــ نطاق التحول

المنطقة من صخور الإقليم التي تحيط بالكتل النارية؛ وتظهر فيها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، مم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول .

metamorphic petrology

■ علم الصخور المتحولة

فرع علم الصخور يمنى بدراسة الصخور النارية و الرسوبية أو المتحوله إذا تأثرت بارتفاع كبير فى الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها.

- ماء التحول الصحول، ماء يلازم الصحور في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .
- metamorphism of rocks تحتُّول الصخور (metamorphic petrology : انظر)
 metamorphogenic iron ore deposits
- رواسب خام حدید متحولة المنشأ : رواسب ركاز حدید نشأت أصلا بطریقة التحول .
- الرسوبيات المتحولة metasediments الصخور المتحولة ذاتالأصل الرسوبي.
- الحواجز اللاحقة الحواجز اللاحقة حلقات كاملة تضاف الى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .
- إحلال معدنى (۱) تحول مواد معدن إلى آخر بحلول مواد معدن بعض مواده .

⁽١) التحول المعدني .

■ الصخور البركانية المتحولة مصخور البركاني . الصخور المتحولة ذات الأصل البركاني .

meteoric حوی

نسبة إلى الجى أو إلى النيازك أو توابعها، ويطلق كذلك على كل مايجرى ألحو من ظواهر وعوامل طبيعية .

■ تحات جوى العمليات التي تحدث نتيجة للموترات الحوية مثل المطر والرياح .

■ ماء جوى meteoric water ماء تكون أصلا من الرطوبة الحوية.

methane میثان

هيدروكربون غازى ، صيغته التركيبية « ك يد ، CH₄ » ، وهوأبسطعضو فى سلسلة البرافينات .

■ ميثانول – كحول مثيلي methanol
سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات
يغلى عند ٧,٦٤°م، وهو يختلط بالماء بجميع
النسب، كما أنه قابل للاشتعال. والكحول المثيلي
سام التأثير، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات
الروحية أو العطور، ولكنه يستعمل مذيبا
في الصناعة.

methyl cyclopentane مثيل سيكلوبنتان حقوى حلقى تتصل فيه مجموعة مركب عضوى حلقى تتصل فيه مجموعة المثيل بحلقة البنتان الخاسية، صيغته الكيميائية (C₆ H₁₂)

■ يوديد الميثيلين يوديد الميثيلين الركبية (كبدى) (CH₂ I₂)، يستعمل كأحد مكونات سوائل معامل الانكسار، و فصل المعادن.

mica کیا ا

مجموعة من المعادن الفيلوسليكاتية ، صيغتها العامة:

(K,Na,Ca) (Mg,Fe, Li, Al)₂₋₈ (Al, Si)₄ O₁₀ (OHF)₂

(بو ، ص ، كا) (مغ ، ح ، المث ، لو) من ، ح ، المث ، لو) من مل المباور أغلبها في المسلة الميل الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق قاعدى تام في هيئة ألواح رقيقة لدنة . ومن أمثلتها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ، والباراجونيت ، والفلوجوبيت، والرسكوليت ، واللبيدوليت .

- صفائح الميكا تنفصل بسهولة إلى بلورة من الميكا تنفصل بسهولة إلى صفائح رقيقة مرنة :
- micaceous aggregate تجمع میکائی (aggregate, micaceous : انظر)

microchemical tests

■ اختبارات كيميائية دقيقة الختبارات كيميائية دقيقة تجرىعلى المواد الدقيقة نحت المحهر وغيره . ويفيد مع هذه ١

الاختبارات دراسة شكل الباورات الدقيقة الناتجة منها ، وكذلك لونها وخواصها البصرية .

■ دقیق التباور وصف للصخر الذی یتکون من باورات دقیقة لاتری بالعین المحردة .

microcrystalline mineral

◙ معدن دقيق التبلور

معدن بلوراته لاترى بالعبن المحردة .

■ شمع دقيق التبلور microcrystalline wax نشمع يتحول عند تبريده ببطء إلى حبيبات تشبه البلورات الصغيرة.

■ المسح الغازى الدقيق المسح الغازى الدقيق طريقة البحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت .

microgranular

مجهرى الحبيبات (دقيق التحبب)

(microcrystalline : انظر)

microlite میکرولیت ∞

(أ) معدن تركيبه الكيميائى :

(Ca, Na) (Ta,Nb) O6 (OHF) (Ca, Na) (Ta,Nb) O6 (OHF) (كا،ص) (تا،نيب) إرايد، فل)، يتبلور في فصيلة المكعب. ويعد أحدخامات معدن التنتالم وهو مرادف لمعدن «البروكلور».

(ب) بلورات دقيقة الأحجام . (انظر : microlites)

■ میکرولیتات بُالیّر ات (مفردهابُلیّر ق) تُنْ باورات دقیقة جدا ذات أشکال مختلفة توجد عادة فی العمخور الدقیقة التبلور أو یتکون منها المحیط الصخری .

(شکل ۱۳۰، ص ۲۶۹).

■ علم الحفريات الدقيقة علم الحفريات الدى يختص بدراسة فرع علم الحفريات اللى يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التي تستلزم دراستها استعال المحهر الميكروسكوب)، وهذه الحفريات تتبع فى العادة قبيلة الأوالى وطويئفة الاستراكودا.

micropores الثقيات .

مسام الصخور التي تقل عن ٠،٠٠٠ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل الثقيبات فيها الجزء الأكبر من السامية الكلية لها .

microsphere (microspheric مربيره) = form B ■ الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) = الشكل ب *

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى، وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التي تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسهافتكون أكبر حجا. (شكل ١٢٨ ص ٢٦٨).

- بنية دقيقة micro-structure معالم تركيبية فى الصخور لايمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل الحجهر .
 - نكتونية دقيقة نكتونية دقيقة فرع من الجيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة وبخاصة تلك التي يلزم لفحصها استعال المحاهر.
 - مقطرات وسطى middle distillates و صف للمقطرات البتر و لية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقيه أجزاء القطىر.
 - خطوط الوسط كل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى يمتد من الحافة الحلفية ، والآخر عرضي يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الحطان عند أقصى درجة تحدب للمصراع ، والحط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعها على المصراعين يعين أكبر درجة انتفاخ (ثخانة) للصدفة .
 - الميجاتيتات * الميجاتيتات * الصخور النيَّيْسية التي تبدوكأنها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة في صخور أقدم منها (شكل ٢٣٧ ص ٤٧٣).
 - مجتمع وافد migrant community جاعة أحيائية مختلطة عاشرت جماعة مقيمة ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل.

- هجرة مجرة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ .
- هجرة متوازية migration, parallel تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر نفاذ موازيا للسطح الطباقي .
- هجرة مستعرضة migration, transverse عجرة مستعرضة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ فوق السطح الطباقي .
- صدفة مليولية الالتفاف مليولية الالتفاف صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا».
- الجيولوجيا العسكرية military geology فرع الجيولوجيا الذى ينتفع به فى الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر»
 رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورة
 بإنجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ،
 وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة
 بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها .
 فدليل الوجه القيادي هو (١١١) مها كان النظام
 الذي تنتمي إليه البلورة سواء كانت
 المنحصرات على المحاور متساوية ، و دليل وجه

بلورة التوباز ذو البارامترات $\frac{1}{7}$ أ : اب : Y جهوا : Y ب : Y جه أى Y : Y : Y أى Y ب : Y جهوا : Y ب أى Y ب صفر : صفر : صفر : Y أى Y ب صفر : صفر : Y أى Y ب صفر : Y أى Y ب صفر : Y أى Y ب صفر : Y أى Y أى

■ معدن معدن مادة غير عضويةطبيعيةمتجانسة التركيب ، مادة غير عضويةطبيعيةمتجانسة التركيب كيميائى لهاصفات فيزيقية متجانسة، وتركيب كيميائى ثابت. وقد توجد المعادن فى الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدنى الفلزى نام معدنى بفعل رفع المحتوى الفلزى نام معدنى بفعل العوامل الطبيعية .

تعبير يعنى كل الصخور التى تكونت فى ظروف متشابهة من حرارة وضغط تودى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن فى هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائى خاص .

- وقود معدنی المواد ألمعدنية المستعملة فى الوقود، وهى البترول والفحم والغاز الطبيعى .
- زيت معدني (نفتا) (naphtha) المعدني (نفتا) سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات. ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلا من النفتا ، وهو أخضر قاتم في اللون . و نخرج البترول والنفتا من الصخور ، ولكن يمكن الحصول على النفتا من البترول نفسه .
- نبع معدنى mineral spring نبع معدنى الأملاح نبع محوى ماؤه كميات كبيرة من الأملاح المعدنية عادية أو نادرة .
- ماء معدنی علی المیاه الی تخرج من باطن یطلق علی المیاه الی تخرج من باطن الارض وتحتوی علی کمیة من ملح معدنی بنسبة توار فی طعمها .

mineralization التجهدن

(أ) [عملية إحلال حفرى أو عضوى للمكونات العضوية للجسم .

- (ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم ما .
- (ج) عملية التخلل أو النزود بالمعدنأو العمل على تكونها .

(د) عملية التغير إلى معدن ، مثل تغير فلز إلى أكسيد أوكبريتيد ...الخ.

mineralize U.S.E.

(أ) محجّر.

(ب) يزود صخور المنطقة بالممادن.

(ج) يعمل على تكوين المعادن .

■ السامـة ـ عرق متمعان mineralized vein عرق عوى معدناً مقوماً كسامة الذهب عرق يحوى معدناً مقوماً كسامة الذهب (silver vein) وسامة الفضة (stringer).

■ نطاق متمعدن mineralized zone

مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد في
منطقة ما . ويتميز عادة بالاتساع إذا
قورن بالعرق المعدني .

mineralizer " alab alab ■

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور، وتساعدعلى تكون المعادن الحاوية لهذه المواد،وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية .

■ معد "نات عازات وأبخرة صُهارية نشيطة مثل الإيدروجين وبخار الماء ومركبات الفلور والبورون والكربون . وهي

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركيز المركبات الفلزية من الصُهارة .

mineralogical phase- rule
■ قاعدة الطور المعدنية

تعبير يصف كل نظام فى حالة اتز ان ليدل على أن عدد درجات الانطلاق (الحرية) تكون دائما أكثر باثنتين من الفرق بين عددى المكونات والأطوار و فق المعادلة الآتية :

ف = م - ط + ۲

■ علم المهادن فرع علم الجيولوجيا الذي يبحث في المهادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفيزيقية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها.

- أشباه المعادن مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج .
- جيولوجيا المناجم في تتبع في تتبع في تتبع مواقع الخام في المناجم .
- عناصر نادرة minor elements عناصر توجد بكيات قليلة في الأرض.

■ عصر الميوسين الحياة الحديثة، كانت رابع عصور حتب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وسده . أهم أحيائه أجداد الفيلة في مصر ، تحوى صخوره البترول . بدأ منذ ٢٦ مليون سنة، وانتهى منذ حوالى ١٢ مليون سنة .

- نظام الميوسين Miocene System

 الصخور التي تكونت أثناء عصر الميوسين.

 miogeosyncline
- ■تقعر إقليمي بيني لابركاني (ميوجيو سينكالاً ين)* تقعر إقليمي بيني ذو حركات كبيرة، خال من النشاط البركاني. (شكل ۸۲، ص ۱۵۸) .
- قابلية الامتزاج (١٦) miscibility خاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد .

miscibility gap = immiscibility gap
■ فرجة امتزاج — فرجة عدم الامتزاج (۲٪)
انفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين في تسلسل امتزاج تام :

- بلورات خليطة بلورات تتكون مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر، وتكون مناثلة الشكل تماثلا تاما أو غير تام .
- قاعدة خليطة (٣٪ مصطلح يطلق على الزيت الحام الذى توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفثينية دون أن تغلب إحدا^ الأخرى .

- mixed- base oil النفط الخام الذي يتكون من خليط من قدرين النفط الخام الذي يتكون من خليط من قدرين متساويين تقريبا من الهيدر وكربونات البار افينية والمدروكربونات البار افينية .
- صہریج الحاط مہریج الحاط بعضہا خزان مجری فیه وزج السوائل بعضہا
- حزام حركى حزام حركى جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه جزء من قشرة ويفوق طوله عرضه ، كيلو ، بترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبين ذلك من كثرة وجود التقعرات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى الحاورة له .
 - إماعة (تحركية) mobilization

 كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا
 إلى الحد الذي عكنه من الحركة .
 - النمط الصخرى التركيب المعدني الفعلى للصخر معبراً عنه كيـًا بنسب مئوية من وزنه .

moderate quantities of water

◙ التصرف المعتدل من المياه

تصرفالماء بکمیات تشردد بین ۱۵۰٫۰۰۰ و و ۱٬۵۰۰٫۰۰۰ جالون فی الیوم .

■ ثقب « موهو »

ثقب عميق بدئ فى تنفيذه ، الغرض منه اختر اق
قشر ة الأرض و الوصول إلى و شاحه ا (برنسها) ؛ .

(١) قابلية الامتزاج التام.

(٢) ثغرة الاماز أح التام .

(٣) خليط القاءدة

وقد سمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا البوغوسلافي «موهوروفيشيك » .

moisture وطوية

ماء بجرى تحديده كميدًا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils)

■ مكافى الرطوبة (للتربة)

النسبة المثوية لوزن الماء الذى تحتفظ به التربة فوق التشبع ضسد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الحاذبية ، إلى وزن التربة وهي جافة .

■ مولبدات مولبدات مالح أو إستر لحمض المولبديك يحتوى على الشق «موأ، ٨٠٥ Mo O».

■ معیار صخری جزیثی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام الحلم الحیولوجی «نجلی» فی تصنیفه .

■ إحلال جزيئي molecular replacement تعجر مادة عضوية جزيئًا بجزى ً لدرجة الاحتفاظ بينيها الأصلية في أدق تفاصيلها .

■ مناخل جزيشية molecular sieves
مادة معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالمية من المسامية لوجو د فجوات بينجزيئاتها ، يتصل بعضها ببعض بقنوات ضيقة جداً . وتعمل عمل المنخل في فصل بعض المركبات الهيدر وكربوتية \

النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقا لتفاوت أحجامها .

molecule ويء سامو molecule • جزيء

مجموعة من ذرتين أو أكثر يرتبط بعضها بعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر ، وإما لتكوين جزىء ثنائى من ذرتين متشامتين كما في جزيئات الغازات .

■ تربة دكناء

تربة معدنية تشهر بها السهول العظمى
في الولايات المتحدة وأرض المراعى في
روسيا . وتتميز هذه التربة بأن النطاق
بها أسود اللون . وهي تربة عالية الحصب
تتكون في المناطق شبه القاحلة إلى تحت
أرضية فوقها غطاء من الأعشاب .

■ شعبة الرخويات شعبة الرخويات شعبة من العالم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخو لاينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذالصدفة أشكالا مختلفة.

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هي :

(أ) بلطتمدمیات (محاریات)
Pelecypoda (Mussels)

(ب) بطنقدمیات (و دعیات) : Gastropoda (Snails)

(ج) رأسقدميات Cephalopoda

سمعبة الرخوانيات Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازاً يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معاً ويسمى العرف.وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحى بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لاتربطهما والرخويات نسبية.وتنقسم شعبة الرخوانيات إلى طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)،

moment اللحظة (١)

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته، ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين، وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

■ شويكات أحادية المحور **monaxon spicules شوبكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

ر شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸۶).

(١) الفينة .

■ حمض وحيد القاعدية monobasic acid حمض يحتوي على ذرة هيدروجين قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدى ، ومثال ذلك حمض الهيدروكلوريك وحمض النتربك :

■ جرف وحيد الميل monoclinal scarp جرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض تكتوني .

■ وحيد الميل*
طبقات تميل مسافة غير محدودة فى اتجاه
واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة
لتحديات أو تقعرات.

(شکل ۱۳۱) ص ۲۲۹) :

monoclinic clinohedral class

- الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل
- = monoclinic domatic class

= (clinohedrite type)

= (نموذج كلينوهيدريت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى رأسي محورى ، وليس بها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل بلووة الكلينوهيدريت والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لهذا النوع من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح الواجهة وسنام الواجهة

أحادية الوجه، وأن كلا من أشكال منسطح الحنب والمنشور (١٢٠) ، (١٢٠) وسنام الحنب (١٢٠) ، (١٢٠) والحرم (١٢٣) ، (١٣٣) ذات وجهن فقط .

monoclinic sphenoid الاسفيني الأحادي المال

شكل بلورى من طائفة الاسفين الأحادى الميل غير السوية ، من النظام الأحادى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط يسمان وجهي السنام ، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل . والبارامترات [م أ : ب : ن ج] والدليل (ه ك ل) .

monoclinic sphenoidal class

طائفة الاسفيني الأحادى الميل

= monoclinic hemimorphic class = الطائفة النصفية أحادية الميل

= (Pickeringite type) = (نموذج البكيرينجيت)

= (tartaric acid type)

= نموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل محورآ واجداً ثنائى التماثل هو المحور البلورى الأفقى الطويل، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل، ومثالها بلورة البكيرينجيت . وأهم خصائصها شكل الاسفيني الآحادى الميل.

■ النظام الأحادى الميل monoclinic system طوائف من البلورات تختلف فى كل منها أطوال انحاور، ويتعامد المحورانب، جوييل المحور «أ» على مستواهما، وتحوى كل بلورة محوراً واحداً ثنائي التماثل (ج).

monocyclic apical system

■ جهاز قمى وحيد الحلقة

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خسة ألواح بصرية .

monocyclic crinoids

■ الزنبقانيات الوحيدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كؤوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري).

- صخر أحادى المعدن معدن واحد ، صخريتكون في أساسه من معدن واحد ، مثل صخر الأنور ثوزيت .
- أحاديات العضل تتميز الصدفة فيه قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين .

monothalamous (unilocular) foraminifera

منخربات أحادية الحجرة

منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة.

■ ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ.

■ مونتموريللونىت montmorillonite

مجموعة من المعادن الطينية تستمد صيغتها التركيبية من الصيغة العامة لوم س، أ. ا (أيد)، ه (OH) Al₂ Si₄ O₁₀ (OH) وتتميز بالانتفاخ متى وضعت في الماء.

Moor's lines = Lueder's lines

■ خطوط «مور» = خطوط «لويدر»

تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغوط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى، وهى أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ اتجاهات للمثلة على خط الضغط به

■ ركام المثالج*
الفُتات الصخرى من الطين والحجارة
الناشيء من حت المثلجة لحوانب الوادى.
(شكل ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨، ص٢٤٤).

morphological crystallography

■ علم شكل البلورات

= geometrical crystallography = علم هندسة البلورات

فرع من علم البلورات تدرس فيسه كل الالعناصر [الحارجية للبلورة، مثـــل

أوجه البلورة من حيث خواصها المختلفة وعلاقاتها بعضها ببعض م

mosaic map خريطة فسيفساء

خارطة معدة من تجميع صو جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية: أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة :

سرَ النسيج الفسيفسائي mosaic texture نسيج حُبُيَتْ يوجد في الصخور المتحولة إشبه الفسيفساء ٠٠

■ السائل الأثم
 المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد
 القرالسهلة التبلور ٩

motor octane number (M.O.N.)
■ الرقم الأوكتاني للمحرك

الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء في هذا المحرك.

■ زيت المحرك motor oil

زيت محدد المواصفات يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي لتليين حركة المحرك، ومنع التآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاح ق.

■ برقشة mottling

معدد الألوان فى الطين والأحجار الرملية بأكسدة مركبات الحديد المركزة فى مواضع مختلفة .

mould * قالب " ■

المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرية ما أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لهكل الحفرية . (شكل ١٣٢) .

(انظر : cast)

■ طاحونة مثلجية السلام مثلجة تتجمع حفرة كالبركة فى سطح مثلجة تتجمع فيها المياه المنصهرة من الجليد فى الصيف، ويكثر فيها الرمل والحصى والجلاميد التى تحركها المياه فى حركة دورانية تحت جوانب الحفرة ، وقد تتسرب المياه نحو فم المثلجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها خنادق:

■ جبل جبل الأرض قمته غير منبسطة في الغالب . "...

mountain range = mountain chain ■ سلسلة جيال

نسق من الحبال متصل بعضه ببعض.

■ مت مت الخنتيت في حسابات النورم المعيار) للصخور.

mud عن

رآسب يتكون من معادن صلصاليةومعدن الميكا مختلطاً بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية ، حبيباته دقيقة مناسكة :

mud cracks = sun cracks

تشققات الطين = تشققات شمسية [™]

بنيات أولية فى الصخور الطينية البرية تنشأ من تناوب المطر الخفيف والحفاف ، وامتلاء وتشقق الطين فى أثناء مدة الحفاف ، وامتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التى تذروها الرياح: (شكل ١٣٣ ، ص ٢٦٩).

🗷 انسیاب طینی mud flow

فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع الحطام الصخرى على منحدرات المجارى المائية الحافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائى، ويسمى هذا بالانسياب الطينى .

مادة سائلة تتكون فى العادة من طين ملائم ممزوج جيداً بالماء، ومركبات كيميائية أو معدنية ، ويستخدم فى عمليات التخريم للتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على جدار الخرم ه

mud pump ■ مضيخة طبن

مضخة تدفع بالسائل الطينى فى داخل أنبوبة الحفر ، وترفع فتات الصخر الناتج وتنقله خارج أنبوبة الحفر ه

■ حجر الطين طين تصلب فتماسكت حبيباته فلا هولدن كالصلصال ولا متورق كالطفل الصفحى .

mullion structure ■ بنية عصوية

= rodding structure حَمَدى = تركيب عَمَدى يطلق على :

(أ) خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما تظهر ^ق ا على سطح مستوى الصدع موازية لاتجاه الحركة الصدعية .

(ب) مجموعات من الأعمدة المتوازية فى الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ، ويتكون كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه .

■ جُدَّة قاطعة متضاعفة ما multiple dyke بعدة قاطعة مركبة من تدخلين أو أكثر من صفر نارى من نوع واحد .

■ صدوع متضاعفة multiple faults معموعة من الصدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام .

■ بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .

■ تو أمتمتعددة (إتآم متعدد) multiple twinning تكون البلورة من أكثر من توأمين .

■ الثقوب الحدارية الثقوب توجد في حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .

■ المسكوڤيت أبيض اللون ذو بريق أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق معدنى ، وعندما يتشقق يصبر ألواحاً شفافة :

■ محارة تنوع من الأصداف (shells) ، ويخصص إطلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات المصراعين (المحاريات: Pelecypoda).

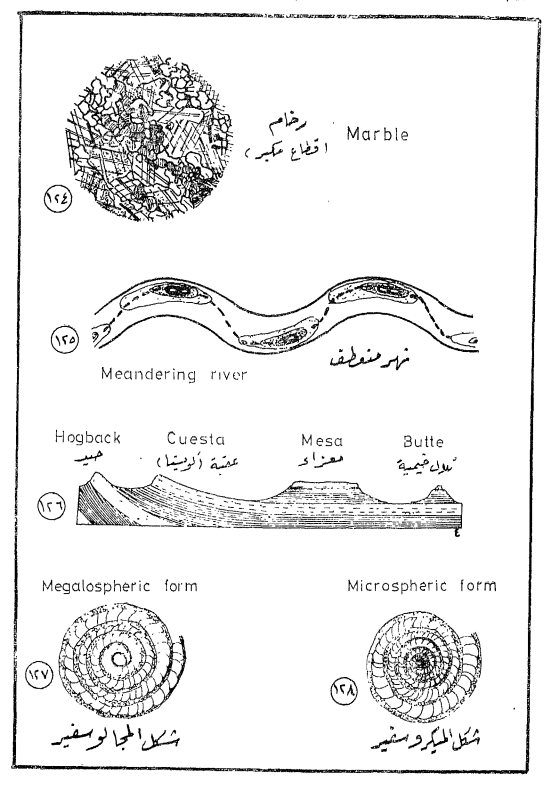
■ تكافل حيوى علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل منها.

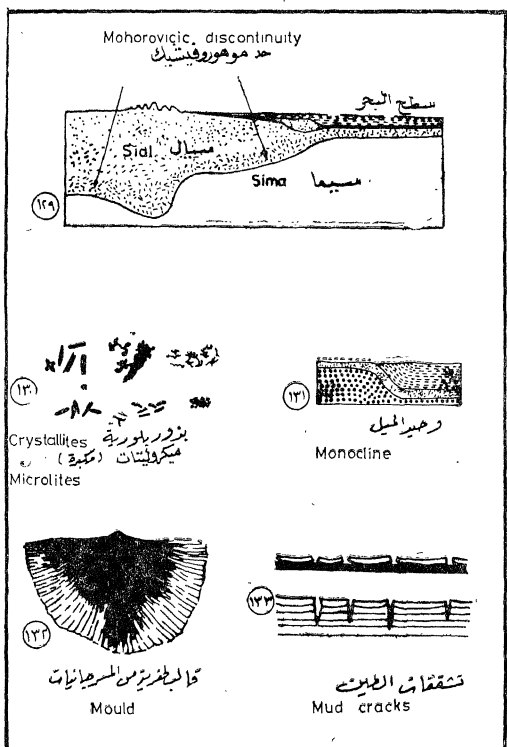
■ م . س . اختصار للتعبير عن مليون سنة .

■ الميلونيت العنيف صغر متحول ناشئ عن التفتت العنيف لصخور سابقة انتابها التصدع الناتج من حركات الطي .

mylonite breccia

بریشة هشیمیة (المیلونیت)
 بریشة تکونت نتیجة طحن الصخور ثم
 تصلها .





(N)

nanism قرمية

ظاهرة ضآلة الحجوم فى الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقىرة .

naphtha افثا ه

(أ) استعمل المصطلح قديمًا ليدل على الأسفلت أوالبتيومين الذي يميل إلى السيولة أو التطاير .

(ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول، وموقعه الكيميائى بين الحازولين والزيت المكرر، وهو سائل متطاير عديم اللون .

■ سلفونات النفثا مشتقة من النفثا ومن حمض مركبات مشتقة من النفثا ومن حمض الكبريتيك المدخن، وهي إسترات إيدروكر بونية لحمض الكبريتيك.

■ النفثالين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيغته الكيميائية (ك. ياد م) ، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحة خاصة ، ويستعمل في صناعة الأصباغ .

naphthene hydrocarbon

■ هیدروکربون نفثاوی

مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة «كن يدبن » محتوى على تركيبات حلقية مشعبة .

naphthenic fraction raffinate

حزء النفثا المكرر
جزء النفثا بعد إعادة تقطيره .

■ رصید(مخزون) النفثا naphthenic stocks مخزون النفثا .

■ طية غريبة (مغتربة) أو طية غريبة المغتربة الصخور تحركت من الصحور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل. رشكل ١٣٤، ص٢٧٧) :

■ خالص (طبيعى)

وصف للعنصر الذي يوجد في الطبيعة
خاماً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطلق في
العادة على الفلزات كالزئبق الصرف
والنحاس الصرف .

■ ناترولیت معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری المعینی ، صیغتــه الترکیبیة [ص، لوم سس Na₂(Al₂ Si₃ O₁₀₎₂H₂O) . (۲ یدم أ

■ نطرون معدن يتبع النظام البلورى وحيد الميل، تركيبهالكيميائي [ص ل كأم ١٠ يد ل] .

natural gas ■ غاز طبيعي

(أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية توجد في الطبيعة وترتبط برواسب البترول في أماكن كثيرة .

(ب)في علم المياه:الغازات التي احتبست في المسافات البينية في الصخور في منطقة التشبع بالماء .

natural-gas liquids سوائل غاز طبيعي مخاليط من الهيدروكربونات السائلة التي تكون غازية في المستودع البترولي ، ولكنها تستخرج بالتكثف أو الامتزاز .

■ جازولىن طبيعى natural gasolin أحدمقط ات البترول الخفيفة التي تكون مختلطة بالغاز الطبيعي على هيئة أنخرة في باطن الأرض،وبجرى فصلهاعنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل و يعاد تقطيره .

اختصار لمعدن النفيلين فيحسابات النورم (المعيار) للصخور:

 أعناق بركانية * necks, volcanic صخور بركانية تتصلبفىقصبات الىراكىن القدعمة، وكثيراً ماتتآكل الصخور التي حولها وتترك أجزاء منها ناتثة .

وفي بعض المناطق مكنت أعمال البحث 🛮 ◘ حركة سالبة عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق ﴿ هَبُوطُ أَرْضَى حَقْيَقَى أُو نَسَّى .

بعيدة جداً كما في مناطق مناجم الألماس بجنوب أفريقية . (شكل ١١١ ، ٢٢٨ ، ص۲۲۲، ص ۲۲۲،

- قاعیات سائحة nectobenthos الأحياء البحرية السامحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتمس الاستقرار عليه أحياناً.
- رقعة سالبة negative area منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة هبوط تكتونى ظاهر أو متكرر .
- عنصر سالب negative element (أ) معلم تركيبي من القشرة الأرضية يتميز طوال زمن جيولوجي طويل عميل نحو الهبوط في أثناء الحركات الأرضية .
- (ب) جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر في خلال الزمن الحيولوجي ير

negative hemibipyramid ■ نصف الهرم الثنائي السالب

شكل مفتوح منالطائفة السوية من النظام البلوري الأحادي الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائي، الموجب ودليلوحدته (١١٦) ٥ والدليل العام (ه ك ل) ومن كليهما تتكون

negative movement

negative sphenoid الاسفيني السالب sphenoid (انظر :)

negative tetragonal scalenohedron

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية

(tetragonal scalenohedron : انظر)

■ السَّوابِيح . السَّوابِيح . من الأحياء .

العيط الحيط جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب، وأحياناً يكون طويلا وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة.

■ فرد خيطى فرد خيطى مداً تنتشر فرد أنبوبى الشكل دقيق جداً تنتشر حماعاته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.

■ صُهارة جديدة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة.

■ تمعدن جدید neomineralization

تبادلات کیمیائیة فی صخر تؤدی إلی تغیر
فی مکوناته المعدنیة و تکون معادن جدیدة .

■ الثقبيات الثقبيات « المسرجانيات » اللامعشقة بها فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي الصدفة الذي يسمى لهذا بالمصراع العنقي ٠٠

■ النظرية النبتونية النبتونية عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق ؟

البخرة تحت الشاطئ شدا البروالذي لايزيد الجزء من اليم القريب من البروالذي لايزيد عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر ، فيمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة، ومن ثم يكون أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية وازد حاماً بها . (شكل ٢٨) ص ٢٧) ،

■ قانون «نير نست» Nernst's law
قانون ينص على أن ذوبان ملح في محلول
يقل بوجود ملح آخر في المحلول له أيون
مشترك مع الملح الأول.

⁽١) بيئة يمية شاطئية .

■ جملة الانزلاق الله الله الله الله الله الله الكلى لانزلاق أحد جدارى صدع على جداره الآخر، وهي المسافة التي تقاس على سطح الصدع بين نقطتين على جدارى الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع . (شكل ١٣٥، ص ٢٧٧).

■ صافی ربح الحام net-unit value الفرق بین الشمن الإجمالی لبیع الحام المستخرج وبین تکالیف تعدینه وتجهیزه وتسویقه .

(gross recoverable value : انظر)

■ رقاع متعادلة رقاع متعادلة المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهي التي لا تنتابها حركات الحبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الحيولوجي .

neutral salt ملح متعادل عند إذابته ملح يعطى محلولا متعادلا عند إذابته في الماء .

neutral solution علمول متعادل عملول رقمه الايدروجيني يساوى سبعة.

New Red Sandstone

■ الحجر الرملى الأحمر الحديد اسم يطلق فى أوربا على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناءالعصرين البرمى والترياسي .

■ نيكلى وصف للصخر أو المعدن الذي يحتوى عنصر النيكل.

■ النيف (معربة) ــ

النَّبِيْحَدَد (من نيكل وحديد) :

لب الأرض المكون من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد، وقد اشتق الاسم من رمزيهما: «Ni» على التوالى.

■ نییف سیما (معربة)
 النطاق الخارجی من لب الأرض و هو وسط فی تكوینه بین النیف والسیما .
 (انظر nife & sima) .

■ تصنیف «نجلی» تصنیف العضور علی أساس ترکیما الكیمیائی ، یناظر فی بعض الحالات التصنیف المعیاری (النورم)، وینسب الی العالم السویسری (نجلی » .

Niggli's molecular norm

■ معيار «نجلي» الحزيثي

(Niggli's classification انظر: تصنیف نجلی)

■ رقم «نجلی» رقم «نجلی»

سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها
ینطبق علیما معیار معین من معاییر «نجلی»
الحزیثیة . وینسب إلی العالم «نجلی» .

■ فحم لاتكويكى noncoking coal أنواع من الفحم غير قابلة للتحول إلى فحم كوك،وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار . ■ تباين (۱) أنه التوافق، وفيه تكون المحموعة ان نوع من عدم التوافق، وفيه تكون المحموعة ان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور الصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المحموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المحموعة ن سطح تعرية واضح. (شكل ١٣٦ ، ص ٢٧٧).

■ منطقة جَلَدة noncontributing area المنطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في بحيرات أو أحواض .

(انظر: صَرَّف مغلق closed drainage).

■ رواسب لامتهائلة non-graded (unsorted) sediments رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

nonpiercement salt dome

■ قبة ملحية لا اختراقية قبة ملحية لا يخترق الملح فيها الرواسب التي تعلوه ولا يقطعها .

- طية لاغاطسة طية لاغاطسة افقى ، وإذا مال محورها فقى ، وإذا مال محورها فهى طية غاطسة (plunging) .
- صخرلاتکونی non-tectonite

 صخر رسوبی أو ناری لم يقع تحت تأثیر
 الحرکات الأرضية التکتونيسة وعوامل
 التشویه، والتی تعزی أوضاعها القائمة إلی

- مستقلا عن الآخر . سائل غير مبلل
- سائل غير مبلل non- wetting liquid سائل لا يبلل الأسطح مثل الزئبق على الزجاج .

تحرك مكوناتها محيث يكون كل جزء

■ المعيار الصخرى (النورم)

التركيب المعدنى المعيارى للصخور النارية مصوغ في هيئة جزيئات معدنية قياسية. وتحسب هذه الحزيئات من التحليل الكيميائى للصخر موضحة في نسب مئوية لما به من أكاسيد.

normal anticlinorium

- تحدب مركب عادى *
 عدبة تلتقى المستويات المحورية أطياتها الثانوية فى الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .
- الهرم الثنائي العادى* normal bipyramid (انظر :

(hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الطائفة السوية normal class

= holohedral class

_الطائفة الكاملة الأوجه

هى أكثر الطوائف تماثلاً فى كل نظام بلورى . ولذلك فهى تحوى أكبر عدد مكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سيع ، فى كل نظام طائفة سوية واحدة .

⁽۱) (عنم توافق تباینی) .

normal class of hexagonal system

- ◄ الطائفة السوية من النظام السداسي
- = holohedral class of hexagonal system = الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي
- = dihexagonal bipyramidal class
 = dihexagonal bipyramidal class
 = dibis الهرم الثنائى مزدوج السداسى
 الطائفة من النظام البلورى السداسى
 التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، ففي كل
 بلورة سبعة محاور، أحدها محور ج وهو
 سداسى التماثل، وستة محاور ثنائية التماثل
 منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية، وبها
 سبعة مستويات أحدها أفقى ، وستة رأسية
 منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها
 كذلك مركز تماثل.

■ ميل عادى ميل عادى الميل العام أو الإقليمي للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكيب

الأرضية المحلية الصغيرة .

■ صدع عادی *
الصدع الذی ینخفض جداره المعلق بالنسبة إلی جداره السفلی . (شکل ۸٤ ، موسوس ۱۷۵) .

■ طرف عادى طرف الطية المقلوبة الذي يحتفظ بالترتيب الأصلى للطبقات محالته دون أن يتغير .

normal monoclinic class

■ الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل

= monoclinic holosymmetric class

= الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادى الميل

= monoclinic prismatic class = الطائفة المنشورية الأحادية الميل

هى الطائفة فى النظام البلورى الأحادى الميل التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . فنى كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب (الماثل) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين ١٠ج ، و يمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما فى بلورة الحبس ومعظم معادن السليكات فى الصخو رالنارية كالأور ثوكلاز والأمفيبول والبروكسين .

■ تقعر مركب عادى ** normal synclinorium مقعرة تتشتت المستويات المحورية لطياتها الثانوية فى الاتجاه السفلى . (شكل ١٠، ص ٤٧).

normal triclinic class الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل

هى الطائفة السوية فى النظام البلورى الثماثل الله التى تحوى عنصر التماثل الوحيد فى هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبى البلورة، وأشكالها ست كما فى بلورة الألبيت والأنورثيت وهي:

tetartobipyramid ربع الهرم الثنائی
hemiprism ونصف المنشور
hemidome
a-pinacoid
b-pinacoid
c-pinacoid
(۱)
ومنسطح (ب)

mose حدبة π

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن الطي ظاهر في ناحية واحدة منه .

■ هُيُار متأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبراكين المركزية من نموذج بلية تشتمل ذاتيا وتجرى يسرعة فائقة .

■ اللقطة عن الذهب ملء الكفأو أكبر توجد في المدن.

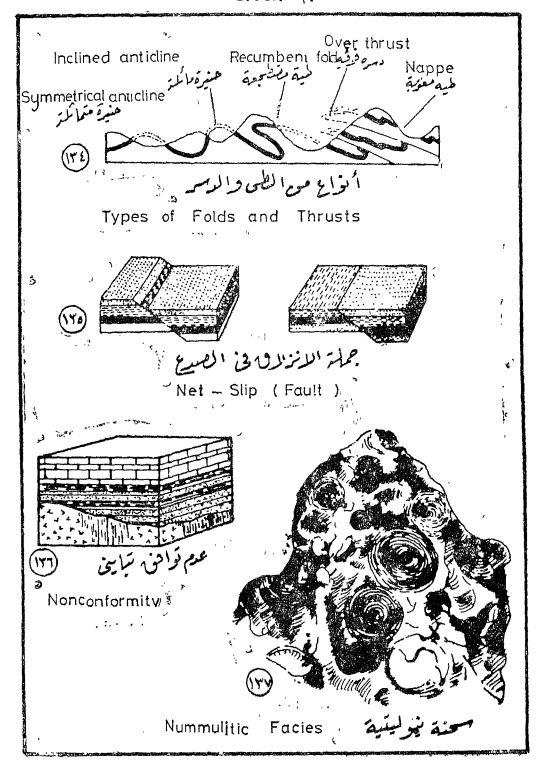
number of bailerful per hour

■ منازح / ساعة

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدرآ بعدد المنازح في الساعة ، ويراعي أن يعادل مايتسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه .

العنة نميوليتية * الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر أحافيره من النميوليةات. ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليتات التي كانت تعيش في بيئة كلسية . (شكل ۱۳۷ ، ص ۲۷۷).

■ ناناتاك (ج . ناناتاكات) Nunataks قُـلُلَل فى المناتاق الجبلية المغطاة بقلانس الجليد ، ناتئة كأنها الجزر فى محيط جليد ، واللفظ إسكيمى شاع استعاله فى الكتابات العلمية باللغات المختلفة .



(0)

■ صدع مائل صدع مائل صدع مضربه مائل على مضرب الطبقات.

■ فاصل مائل oblique joint اطبقات افاصل مضربه يميل على مضرب الطبقات المحاورة .

■ صدع ماثل الانزلاق مائل الانزلاق فيه بين صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين اتجاه الميل واتجاه المضرب .

obsequent streams المجارى الماثية المضادة = 3rd order streams

المحارى المائية من المرتبة الثالثة

المحارى الماثية التى تنحدر على الحروف المستعرضة فى اتجاه الاتحدار العام للأرض فتجرى مياهها فى اتجاه مضاد للاتجاه العام للمعجرى الأصلى .

■ سَبَحَی – أبسیدی اسم قدیم للزجاج البرکانی، ویطلق الآن علی کل صخر برکانی ذی بریق زجاجی ومکسر محاری ونسیج شرائطی و ترکیب رایو لیتی ، و غالبا مایکون أسود اللون، وقد یکون أحمر أو أخضر أو نشآ .

■ المحيط الحيط كتل الماء الملح الهائلة التي تغطى ثلثي مساحة سطح الأرض. وهو أحد الأقسام العظمي للكرة الأرضية

▼ حوض المحيط
 المنخفض من الأرض المغطى عاء المحيط.

■ حوض محيطى حوض ترسيبي بين القارات مثل حوض المحيط الأطلسي.

oceanic deeps = abyss=abyssal depth

أغوار المحيط

أعمق مكان في المحيط، ويتردد عمقه بين

١٠٠٨، ٢٠كيلو مترات.

■ البيئة المحيطية البعيد عن البر، والذي يحدد الجزء من اليم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الخط الرأسي الوهمي القائم من عمق ٢٠٠٠ متر من القاع على سطح البحر.

oceanic (deep sea) platform

■ رصيف المحيط

الجزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.

■ مُغْرَة الليمونيت أو بعض ضروب ألتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحيجر الجيرى، وتستعمل صبغا أصفرناصلا.

(pigment minerals : انظر)

■ ثمانی الأوجه (مُشَمَّن)* منانی الأوجه (مُشَمَّن)* ميثة بلورية فى النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ثمانية أوجه كل منها

فى شكل مثلث متساوى الأضلاع يميل ميلا متساويا على المحاور البلورية الثلاثة ، ودلياه (١١١) ، ورمز الشكل \ ١١١١}. ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . (شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨) .

■ بحوث الأوكتان octane research بحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .

■ ألواح بصرية في الجهاز القمي خمسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمي للقنفذانيات، وهي مثلثة الشكل في العادة، تتجه روثوسها نحو الداخل في اتجاه الحوران، وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الحارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الحارجي للجهاز القمي. ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء. وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية.

■ الحلقة البصريةالتناسلية محالية oculogenital ring ...
(انظر : apical system) ...

■ حاجز بحرى مفصول off-shore bar شاطئ حاجزى طويل تفصله عن الشاطئ الأصلى بحيرة شاطئية «لاجون» مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبر.

- و تجمع الزيت طبيعيا في مصايد أو تجميعه صناعيا في خزانات .
- رشح الزيت (١) حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي ، وإما بضخه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت الأجهزة والإنشاءات مجمرعةمن الأنابيب والأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط، تستعمل فى نقل الزيت والغاز وفى فصل كل منهما من الآخر وتوصيلهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط. وتستعمل أيضاً فى فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفى إزالة ملوحة النفط والهيدروكربونات الحفيفة منه . وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل .
- تدفق الزيت (۳۳ (oil flow) اندفاع النفط من مكمنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط المكن الطبيعي فقط .

⁽١) رشح النفط . (٢) نظام تجميع النفط . (٣) تدفق النفط .

■ طبقة الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في باطن الأرض.

- بركة زيت المتجمع في مسام الصخور الرسوبية مكونة مصيدة واحدة .
- موارد زيتية موارد زيتية كميات البترول المختزنة فى باطن الأرض ومايستخرج منها .
- رمل الزيت(۱) oil- sand رمل مشبع بالنفط.
- طفل الزيت طفل الزيت طفل يحتوى على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هيدروكربونات وزيــوت أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال الزيت منه بالتقطير الإتلافي .
 - شحنات الزيت من منات البترول التي يجرى شحنها من مصادره .
- مستافو الزيت oil smellers الزيت الناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرفأماكن وجودالطبقات الحاملةللبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .
 - (۱) رمل النفط

ناقلة زيت

سفينة كبيرة بها خزانات ضخمة تنقل خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر ويصنع.

oil tanker

- بثر نفط معمقة معمقة oil- well, drilled deeper بثر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد، بحثا عن محصول نفطى جديد .
- بثر نفط مسدو ringed back ، أو نضبت بثر نفط غير منتجة أصلا ، أو نضبت بعد نفاد النفط أو الغاز منها ، وسدنت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الحافة تحت إشراف الحكومة ، ضهانا لعدم تسرب الماء الملح العمين إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الخزانات المائية المحاورة .
- بئر نفط مستنفدة oil-well, worked over بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها.
- معادن مبللة بالنفط عادت معادن مبللة بالنفط عجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن، يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لاتمكنه من الانفصال عنها، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطى في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة .

oiled forms قوالب مغطاة بالزيت قوال مطلية بالزيت .

> olefin ■ أوليفين إيدروكربون أايفاتى بحتوى على وصلة ثنائية أو أكثر .

> ■ حمض أولسائ oleic acid حدض دهنی غیر مشبع ، صیغته الكيميائية : (كر يدس ك أ أيد) (C₁₇ H₃₃ COOH) عديم الذوبان في الماء ويذوب في الكحول وفى الإنبر ، ويوجد فى الدهون النباتية والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period ثالث عصو رحقب الحياة الحديثة ، اشتى اسمه من « Oligos » ومعناها «قليل جدا» ، Cenos ومعناها «الحديث». ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه فى العصر السابق له،ومعظم صخوره قارية، ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة . مضي عليه حوالي ٢٦ مليون سنة .

■ نظام الأوليجوسن Oligocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر الأوليجوسن :

oligohaline environment بيثة الماء الملح البيئة البحرية أو البحبرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين لل ١٠٠٠ ، ٣ . / . .

oligomiktic conglomerate

■ رصيص شبه متجانس

يسمى الكونجلو مرات شبهمتجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة .

■ أوليڤنن ــزبرجد زيتوني olivine سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج تركيبها من معدن الفورشتيريت (مغ إس ا Mg2 Si O4 إلى معدن الفياليت (حرس ا

ويعبر في العادة عن تركيب المعدن الناتج من محلولهما بالنسبة المئوية للجزىء الحرامي لمعدني الفورشتىريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيني القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور ونخاصة الصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجدالزيتوني(الأوليفين)، والكريز وليت، والزبرجد (البريدوت) ۽

■ بنية أوميجا omega structure

(أ) مسطح دسرى يغطى مستويين دسريين ضيقي الزاوية متعاكسي الاتجاه، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشمه البنية شكل حرف أو منجا:

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة ممتدة نحو الحارج

فى اتجاهات متعاكسة فتشبه بذلك شكل حرف أوميجا بر

■ تاريخ أدوار نمو الفرد ontogeny سلسلة التغبرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النموالمتعاقبة التي يمر بها الفرد فى أثناء حياته .

■ الجرزع - العقيق الماني onyx معدن سلبكي بشيه العقيق إلا أن الخطوط التي به مستقيمة وليست مقوسة كما في معدن العقسق .

∎ سء (صخر)* oolite أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى على نواة ، وتتردد أقطارها بنن ٢٥،٠م و ٢ُم . ولكل منها تركيب مركزى أومتشعع المبر حفرت دون استخراج عمود لبي أو كلاهما ، وتكون في العادة جيرية أوسليكية منها . أو هماتيتية أوغىر ها .(شكل١٣٩،ص٢٨٨).

> ■ السرئيات oolites (oolitic rock)

> oolitic ≖ سرئی مايشبه مجموعات بيض السمك من المعادن والصخور .

■ الصخر السر ئي(بطروخي)** oolitic rock صخر مكون من حبيبات تجمع بعضها إلى بعض كتجمع سرء السمك (بيضه) في الهيئة المعروفة بـ « البطروخ » (شكل ١٣٩ ، ص ۲۸۸).

■ معت opaque غبر منفذ للضوء .

■ طية مفتوحة ** open fold طية ينفرج طرفاها على زاوية كبيرة. (شکل ۱٤۰ ، ص ۲۸۸) .

■ الشكل المفتوح open form هو الشكل البلورى الذى لا تضم أوجهه المتشائهة حيزا محددا . ومثاله الأوجه الحانبية للمنشور الثلاثي أو الرباعي .

وكذلك الشكل الذي يتكون من قاعدة المنشور وسقفه .

- 🗷 حفرة مفتوحة open hole
- طرق التشغيل operating practices طرق التشغيل المتعارف علمها داخل المصنع.
- النسيج الاختراقي ophitic texture نسيج ناشيء عن تداخل بلورات رفيعة من البلاجيوكلاز في بلورات البروكسين في الصخور النارية مثل الدو لوريت و الدياباز. (شکل ۱۵۰ ، ص ۳۱۵).
- opisthodetic ligament رباطخارجي خلفي الرباط الخارجي لصدفة المحاريات عندما تقتصر وجوده على المنطقة التي خلف القرون.

pistho gyre (opisthogyral umbones)

■ قرون مستلقية

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الحلف في اتجاه مؤخر الصدفة .

oral surface=adoral surface

■ السطح الفمي

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكو ن إلى أسفل فى أثناءالحياة ، ويوجد به الفم، ويقابله فى الناحية الآخرى السطح القمى.

■ العصر الأردوفيسي Ordovician Period العصر الثانى من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الحرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى عليه نحو ، ٤٤ مليون سنة .

■ النظام الأردوفيسى Ordovician System الصخور التي تكونت أثناء العصر الأردوفيسي .

ore الخام ■

هو المعدن فى حالته الطبيعية ، وهو فى الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . و بطلق عليه أيضا «الركاز».

■ راسب الخام (۲) الصخور الحاملة للخام ويطلق عليه أيضا (قر أر قر الركاز ».

◄ الأورستد

orested

وحدة شدة المجال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها « داين » واحد على وحدة القطب . و عثل شدة المجال بخطوط « مكسويل » للقوى ، و تقدر قيمتها بعدد خطوط « مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودى على اتجاه هذه الحطوط .

oriented specimen (۱) عینة موجنّه ه

عينة صخرية تؤخذ من الحبل وتوضح عليها الاتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر ، بحيث تسهل در استها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت علمها ،

original dip = primary dip

الميل الأصلي = الميل الابتدائي ■

مقدار ميل الطبقة فى اللحظة التى كانت تترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدراً تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة الطبقة الكاذبة، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

■ الضغط الأصلى original pressure = bottom-hole pressure = ضغط قمر البئر bottom-hole pressure (أنظر:

■ الزخرفة الختلفة من البروزاتأوالانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحلى السطح

⁽١) عينة مبينة الاتجاهات .

ألخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ، ويستفاد من تنوعهما في الدراسات التصشفية :

الميل جندي Forocline قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة :

⁻ۗ أوروقراطي orocratic مصطلح وضعه السبر « أندرورامزى » لوصف مراحل اضطراب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى.

■ أوروجين orogene حزام أرضى من الصخور المتحرفة ، يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة الأوروجين الأبلاشي والأوروجين الألبي ه

orogenesis ■ بناء الحيال(١) عملية تكون الحبال من تحركات الأرض

orogenic (mountain building) movement ◄ حركة أوروجينية (بناء الحبال)(٢) حركة أرضية أفقية تكوِّن الحبال ه

orogenic sedimentation

■ ترسب أو روجيني (بناء الحبال) ^(٣) الترسب الذي يحدث في المراحل المتأخرة المليكات الألومنيوم مع البوتاسيوم: المرسب الذي يحدث في المراحل المتأخرة الترسب الذي المدادي المراحل المتأخرة المرسب الذي المرسب الذي المرسب الذي المرسب الذي المرسب المرسب الذي المرسب المرس من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي ابو لو س أ

تصاحبها حركات نشوء الحبال : ويتميز هذا عه الترسب بالرواسب الفتاتية الخشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة.

orogeosyncline

 قعبرة عظمى أوروجينية (أوروجيوسينكلاين) تقمر عظم نشأ في نطاق أوروجيني :

◙ الحور الأفقي* ortho - axis

هو المحور ب في بلورات النظام البلورى الأحادي الميل . وهو أفتى يتجه بمحاذاة فاحص البلورة . وهو عادة أطول من المحور المائل ، طرفه الأيمن موجب ، وطرفه الأيسر سالب وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة (شكل ١٣١) ، ص ٢٦٩):

منسطح الأفق* ortho-pinacoid _ منسطح ا = a-pinacoid

= front pinacoid او اجهة

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ﴿ ويوازي المحورين ب ، ج . بارامتراته { ٢ : ∞ب : or { والدليل [(٠٠١) ، (١٠٠١) · رشکل ۱٤٧، ص ۳۱۳).

 ■ أورثوكلاز orthoclase

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبــه

 $KAlSi_{8}O_{8}$

(٣) ترسب جبل المنشأ.

(١) نشوء الحبال.

(٢) حركة نشوء الجيال.

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية (أورثوجيوسينكلاين)
منطقة النرسب غير المستقرة بين قارتين
كمنطقة البحر المتوسط بين قارتي أوربة
وإفريقية (شكل ٨٢).

orthogyre (orthogyral umbones)

■ قرنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متقابلين دون ميل إلى أمام أو خاف فوق خط المفصلة ه

orthorhombic bipyramid

■ الهرم المزدوج المعيني

شكل من النظام البلورى المعينى ، مقفل ، فى شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسى أ: ب: جودليله (١١١) . وبارامترات الأهرام الأخرى ا: ن ب: م ج، والدليل (هكل) حيث ه > ك .

orthorhombic bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي المعيبي

= normal othorhombic class

= الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعينى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فقى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباربت ه

orthorhombic pyramidal class

طائفة الهرم المعنى

= orthorhombic hemimorphic class - الطائفة النصفية الهرم المعيني

= (calamine type الكالامن)=

طائفة بلورية غير سوية من النظام الباورى المعينى تحوى من عناصر التماثل مستويى تماثل رأسيين مخوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين .

■ الإسفيني المعيني المقل المنون من أربعة أوجه كل منها في شكل الإسفين ، والدليل (ه ك ل) ، وبارامتراته إم أ : ب : ن ج (.

orthorhombic sphenoidal class

orthorhombic bisphenoidal class = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= (epsomite type) = (نموذج الإبسوميت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعينى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل ، ومثالها بلورة الإبسوميت

■ النظام المعينى البلورات ، لكل منها ثلاثة طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة معاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على بعض . وتحوى أكثر من محور ثنائى التماثل (ثلاثة في العادة).

- صدفة معتدلة التحوى orthostrophic shell صدفة الودعيات التى تلتف فى هيئة مغروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الحلف ، وفى هذه الحالة يكون جزء الفتحة فى الاتجاه المضاد لقمة المخروط .
- عشیرة حفریه منکشفیة متعری و احد. حماعة حفریات من منکشف صخری و احد.
- الفوهة العامة للتجويف الحنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف الحنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .
- مُنْكَ شف الصخر outcrop

 الصخرية الذي يظهر فوق سطح الأرض :
- الظِّهارة المحسوالغلاف الأساسي صدفة المنخربات تتابع طبقى متج الفصيلة الفوزيولينية) من الخارج من مادة تراكم طبقات أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي الله بتجاوز مطرد .
 - (١) طية متضاعفة

outer zones of the Earth

الأرض الحارجية

وتشمل أربعة أعلفة: هي الغلا الجوى والغلاف المائ والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى .

- مخارج فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .
- السحب المتجاوز حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعى لها بالرشح من منطقة الاستقبال .
- إفاضة الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب مل الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب منه السائل .
- طیة معکوسة(۱) overfold=turned fold = overthrown fold (طیة متکئة)

طية ينعكس وضع الطبقات الأصلى فى أحد طرفيها نتيجة لالتفافه على زاوية أكبر من ٩٠° م

■ الظنَّدية الظنَّدية تتخذشكل المظلة، وتوصف قباب الملححين تتخذشكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عيش الغراب .

■ تتابع طبقی متیجاوز تراکم طبقات حدیثة فوق أخری قدیمة بتجاوز مطرد .

overloaded stream **≖** محمری رازح و صف للمجرى المائي الذي تقل سرعته فتقل قدرته وسعته، ولتناقص القدرة فإن مثل هذاالحرى يبدأفي ترسيب حمولته أغلظهاأولا.

overpumping ■ ورطُ الضخ ضخ الماء من البير محيث تفوق كمية الماء الخارج منها كمية السائل الداخل إليها من المكمن.

■ دسرة فوقية * (١) overthrust

(1)صدع دسرىقليل الميل وجملة الانزلاق كبيرة تناهز كيلومتراتكثيرة .

فيه همو الحسدار العلوى لاالحدار

(ج) ناتج عملية دسر الجدار العلوى نسبياً قديماً باسم اللاتريت . فوق الحدارالسفلي في الصدوع • رشکل ۱۳۵، ص ۲۷۷).

> ■ لوحدسرفوقی ^(۲) overthrust sheet =overthrust block

> > _ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع الحرارة المحيط في الأزمنة المختلفة , منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر بالكيلومترات.

> ■ طرف مقلوب overturned limb أحد طرفي الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩٠° في أثناء مضاعفة الطي .

> > (١) دسرة متضاعفة.

ovicell

تركيب هيكلي في مستعمرة الحماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغىرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها .

🗷 محير ات قوسية 🎖 ox-bow lakes محيرات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق الناشئة من المنعطفات النهرية الشديدة التعرج (شکل ۱٤۱ ، ص ۲۸۸) .

◙ تربة مؤكساة oxisol تربة معدنية تتمنز بألوانها الحمر وأديمها (ب) صدع دسرى يكون العنصر النشيط العميق المهم النطاقات والمحتوى على نسبة عالية من الطبن.وتتكون تلك التربة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشهرت

oxygen isotope ratio

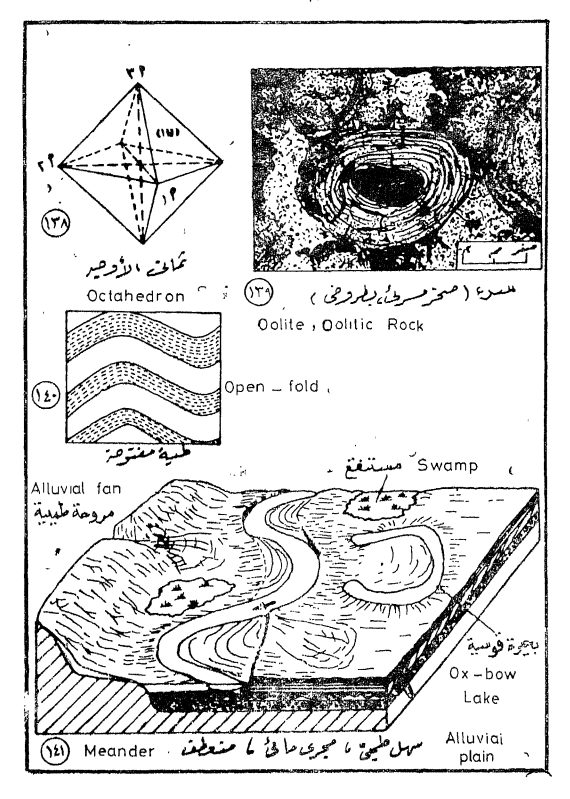
■ نسبة نظائر الأكسيجن

هي نسبة بين الأكسجين ١٨ والأكسجين ١٦ في هماكل الحموانات أو الحفريات البحرية ، يستدل منها على معدل درجة

ozocerite = ozokerite ■ أوزوسىرىت = أوزوكريت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعي القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافينية تتميز بأوزان جزيدة عالية ٥

(٢) مسظح دسر متضاعف .



(P)

بالنظام السنى الغليظ النظام السنى الغليظ نظام سنى فى المحاريات يتكون من سن واحدة كبيرة غليظة فى الغالب كما فى جنس (Rudista)

■ علم الحفريات النباتية علم الحفريات النباتية فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النباتية الحياة النباتية الخياة النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منهافي تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period أول عصور أدوار حقب الحياة الحديثة وفيه ظهرت أول أنو اع الحيو انات الثديية «Marsupials» (الكيسيات اللامشيمية).

■ علم المناخات القديمة palaeoclimatology فرع علم الحيولوجيا الذي يكشف عن الشيواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة في ثنايا السجل الصخرى .

■ علم البيئة القديمة علم البيئة القديمة فرع علم الجيولوجيا الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها مايستمديما تحتويههذه الصخور من حفريات .

■ الحغرافية القديمة العديمة علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تطورها الحغرافي خلال العصور الأرضية .

palaeo-isotherms

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة خطوط تستخرج من الدر اسات الحيولوجية وعلى طبائع وتوزيع بعض الكائنات القديمة : الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، وتبين تغير درجة الحرارة معسير الزمن الحيولوجي .

palaeontology (palaeobiology)

■ علم الحفريات – علم الحياة القديمة فرع علم الحيولوجيا الذي يدرس بقايا الكائنات الحيوانية وآثارها في الصخور ويعنى بتاريخها وتطورها واستخدامها في الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيشات ترسيها .

■ التكتونية القديمة (the) palaeotectonic (the) حركات القشرة الأرضية في خلال مدة معينة من الزمن الجيولوجي.

Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

الزمن الذي تتميز صخوره الصلبة بوجود حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و 200 (حياة)وقد بدأ منذ حوالي ٧٠٥ مليون سنة ,

palaeozoie System

نظام الحياة القديمة ر النظام الباليوزوى)
 الصخور التى تكونت أثناء الحقب القديم
 وهى أشد صلابة من الرسوبيات التى تكونت
 بعدها و غالباً ما تكون متحولة .

■ علم الحفريات الحيوانية palaeozoology فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

palichnology
■ الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الأحيائية القديمة)

فرع علم الحفريات الذى يعنى بدراسة الآثار الأحيائية الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفى للسلالة التى ينتمى إليها بمعنى أن أدوار النمو التى تكون تاريخ حياة الفرد هى نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة فى أثناءتار نحها الحيولوجى . والنسّ المختصر للقانون فى كتب علم الحفريات هو (تاريخ

أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السلنى للسلالة).

palinspastic maps

■ خرائط ما قبل التحرف خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطي

والتصادع .

■ خط الالتصاق تعط الالتصاق تعط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية في باطن الأصداف الثنائية العضل. وهو الخط الذي تلتصق عنده الحافة السفلي للبرنس مع باطن الصدفة.

■ جيب خط الالتصاق !! pallial sinus منحنى في مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الخلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون.

■ سبخى مصطلح توصف به بيئة المستنقعات أو السبخات وكذلك الرواسب والكائنات الحية التي تعيش فيها .

■ علم حبوب اللقاح القديمة مروب اللقاح القديمة فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي.

■ أم القارات الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاؤها في الانجراف

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية .

■ أبو المحيطات المجيطات المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

■ شبه توافق " عدم التوافق التي يمكن أقل درجات عدم التوافق التي يمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ،ويسمي هذا النوع من عدم التوافق: «شبه توافق: "paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة : ''paraconformable'' . (شكل ۱٤۲ ، ص ۳۱۲) .

paraffins precipitation (in wells)

ترسب البارافينات (في الآبار)

ظاهرة تحدث أحيانا فى أثناء خروج بعض أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من البارافينات ، وفيها تترسب البارافينات على هيئة بلورات دقيقة تلتصق بجدار البئر من الداخل .

■ التجويف جنيب المَحَدى التجويف الحسم التحويف الوحيدالذي يضمه جدار الحسم في المثقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج.

parageosyncline

■ قعيرة إقليمية داخاية (باراجيوسينكلاين) بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة نفسها .

■ هامشى وصفللنهُطُق الحارجية والانتقالية من البيئة وكذلك الكائنات الحية التي تعمرها .

- المحتمعات المتوازية Parallel communities جاعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية التي تحتل أماكن مختلفة في داخل المواطن الأحيائية وهي بالنسبة لتجانس بيئاتها الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ المائي المحلى تكون متشابهة إلى حد كبير.
- الانحدار المتوازى Parallel descent ميل سلسلتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .
- صدوع متوازية * متوازية * parallel faults مجموعة من الصدوع توازى بعضها البعض . (شكل ۱۱۲۳ ، ص ۳۱۲) .

parallel growths (in crystals)

ـ 🏴 مجموعة البلورات المتوازية **

مجموعة من البلورات المتجانسة يوازى بعضها بعضا موازاة تامة كما في معدني المرو (الكوارتز) والكالسبت، وقد توجد على شكل نتوءات صغىرة فوق أوجه بعض البلوارت كما في معدن الفلوريت . رشکل ۱۰۶، ص ۲۱۵).

■ هجرة موازية parallel migration = هجرة جانبية lateral migration حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصحر بة المنفذة.

parameters (of a crystal face)

■ بارامترات (الوجه البلوري)

رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجة القياسي وعلى هذا فبارامترات الوجه القياسي هي ١ أ: ١ ب : ١ج وللسهولة أ : ب :ج، وإلى | هذا تنسب المنحصر ات النسبية للأوجه الأخرى فمثلا: وجه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٢٧٦ و . ، ٢٢٥,٢ ، ٤٤.٢ تصبح منحصر اته النسبية ٢٦٤٪ . : ١:٥٥٤. فإذا مانسبت هذه المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية للوجـه القياسي ٢٨, : ١: ٤٧٧, أصبحت بارامترات هذا الوجه لم أ : ١ ب : ٢ ج أى ا : ا: ۲أى ۱ : ۲ : ٤ أى ۲ ١ ٤.

البلورية بالرمز∞ ، فالوجة القياسي للتوباز الذي يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازي مع المحورين ب، ج، يرمز المه بالدار امتر اتأ: ∞ ب: ∞ج أي ١ ∞ ∞

🛎 آثار مرعاوية pasichnia آثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام .

خـُث (ست) peat

مادة ليفية ذات لون بني أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية في المستنفعات ، ويعتبر الخت أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء، وهو أردأ أنواع الفحم لاحتوائه علىنسبة ضعيفةمن الكربون.

■ فتحة العنق pedicle opening

فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنتي في المسرجانيات وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أومايتيق منها نتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهم عضو التثبيت.

■ المصراع العنقي pedicle valve المصراع الأكبر حجا في صدفة المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي و ممتاز بأن مؤخره مسحوب (مستعليل) فی هیأة القرن به ثقب مستایر بین یبرز ويرمز لتوازى الوجه مع أحد المحاور منه تركيب لحمى اسطواني يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة
■ فروع خطية متدلية
أو على أى عائق مناسب بها الفروء اله. تقدل تماما

■ علم التربة علم التربة ،أصلها وتكونها وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير ذلك .

- البيئةاليمية(البحرية) pelagic environment الحانب المائى من البيئة البحرية الحيوية،

■ المحاريات**
طائفة من الرخويات تتميز بتحول خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصحائف تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء. ويوجد الحسم الرخوفي صدفة تتكون من مصراعين، وتتخذ القدم في الحيوان شكل البلط أو المحراث وتستعمل في الضغط على الأرضية أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة.

pelites علينتيات =

مجموعة من الصخور الرسوبية تتكون من في أثات الطين والرمال الدقيقة والمساحيق الصخرية الأخرىدقيقة الحبيبات .

■ شوكيات الحالد الحالسة Pelmatozoa شوكيات الحلد ذوات الحذوع ، وهى تعيش ملتصقة بقاع البحر .

- فروع خطية متدلية وروع خطية متدلية الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .
- سهب (ج. سهوب) سهب (سهب (ج. سهوب) سهب الأرض إذا قارب الانبساط إليصير سهلا .
- سجل الاختراق ' penetration log بجل لمعدل سرعة حفر البئر يفيد فى التعرف على أنواع الصخور المحفورة .

Pensky Martens closed cup test

■ اختبار «بنسكى مارتنز » بالكأس المغلقة
تعيين نقطة الومض بجها يوضع به
السائل في إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة
على فترات للهب.

pentagonal icositetrahedral class

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا

=(cuprite type) (تموذج الكوبريت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر محورا ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة ثلاثية التماثل وليس بها مستويات عماثل ولامركز تماثل ومثالها بلورة الكوبريت .

pentagonal icositetrahedion

■ ذو الأربعة والعشرين وجها مخمسا شكل بلورى من طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم المخمس ومنه اليميني ومنه اليسارى والدليل (هكل).

■ كتل جائمة كتل جائمة ضخمة غريبة ناتثة ومختلفة ومختلفة في التركيب عن الصخور التي ترتكز عليها وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج.

■ بنيات المتيثل المتشعع periclinal structures بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية يكون فيها ميل الطبقات فى اتجاهات متشععة من نقطة مركزية فى البنية أو بعيداً عن هذة النقطة .

■ حنيرة محيطة

بنيان تحدبى خفيف التحدب جدآ يمثل

تهالك تحدب أصلى عند إحدى نهايتيه من
هبوط محوره انفراج طرفيه فى ذلك الاتجاه.

(شبه قية).

■ زبرجد خبر جد خبر الأوليفي النقى لونه ضرب من معدن الأوليفي النقى لونه أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه الكيميائى سليكات المغنسيوم والحديد . ويستعمل فى الزينة .

■ زبرجد سرندیب peridot of Ceylon اسم تجاری لضر بأصفر من معدن التور مالین فی لون عسل النحل یتخذ حجراً کریماً .

(Brazilian emerald : انظر)

■ بریدو تیت بریدو تیت صمخر ناری یتکون معظمه من بلورات کبیرة من معدنالزبرجد الزیتونی (الأولیفن).

■ أقاليم ما حول المثالج أو مسطحات المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات الحليد و يمكن تعرفها في الماضي الحيولوجي برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات ألم الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية في الظروف الدافئة.

العصر (۱) العصر (۱) أطول مرحلة من مراحل الحقب ترسبت فى أثنائها صخور النظام ويقاس مداه ببضع عشرات من ملايين السذن . ويتميز كل عصر برتب وفصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلها أو تقل أهميتها مع نهاية العصر .

peripheral retreat عيطى تراجع محيطى (amplexoid trend)

■ راسم الصدفة الصدفة القوقعيات خط وهمى على سطح صدفة القوقعيات يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا بالنسبة إلى محور التحويّ، وكل راسمين متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

⁽۱) أقر أيضا « دور ».

• خوران periproct •

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجى بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الإست .

peristome - خطم ■

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة .

peritectonic pluton

■ بلوتون «حول ـ تكتونى » جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .

■ بنية لؤلؤية*

بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية
وتنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب
التقلص أثناء البرودة فتظهر فيها شقوق
لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه
الصخور صخر البرليت (شكل ١٤٥)

■ نفاذية تفاذية الصخر لمرور سائل به .

■ حاجز النفاذية permeability barrier حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجيء في درجة نفاذية الصخور على امتداد خط

هجرة النفط بما ينذر بتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير فى الصخور أو وجود صدع أوما شابه ذلك .

■ معامل النفاذية permeability coefficient درجة سريان الماء بالجالون في اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحت وحدة تدرج هيدروليكي .

permeable rock = pervious rock ■ صخب نفاذی ■

(۱) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلالةتحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .

(٢) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .

المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزوى، اشتق اسمه من Permian Period طعة بروسيا، انقرضت أثناءه معظم الكائنات التي كانت تعيش في العصور السابقة له، كاكثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه. وقدانقضي منذحوالي مائتي مليون سنة .

■ النظام البرمى Permian System النظام البرمى تكونتأثناء العصر البرمى ت

■ دروز شعاعية perradial sutures خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق القدمانية (أى المناطق

الشعاعية) في درقة القنفذانيات ، وهي خمسة ، وتعنن بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

■ تتصخر (١٦ القايا الأحفورية نباتية كانت أو تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بوساطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

petrifaction by calcification

تصخر بالتكلس

التحجُر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحير (كربونات الكلسيوم).

petrifaction by dolomitization تصختُّر بالتَّدَالْمُتُ

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية كيميائية . إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم ■ جيولو-والمغنسيوم) .

petrifaction by pyritization

تصخرُ بالتَّبَيْرُت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية الى مادة البريث (كبريتيد الحديد) .

petrifaction by silicification

■ تصخر بالتسلكت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية لمل مادة السليكا (ثانى أكسيد السليكون) .

petrochemical intermediates

■ الكيميائيات البترولية الوسيطة الكيميائيات الناتجة من البترول التي تستعمل في تصنيع بعض المواد الأخرى.

■ تعليل تألق صخرى تعليل تألق صخرى الدراسة الحيولوجية التي تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التي تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك .

■ نشأة الصخور البحوث التي تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

petrography في الصيخور

petroleum نفط ها

مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض وتستعمل كوقود أو كمركبات كممياثية .

■ جيولوجيا النفط petroleum geology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما يختص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده في الصخور وطرق الكشف عنه .

■ منتجات النفط منتجات النفط أنواع المشتقات الناتجـــة من تكرير البترول أو معالجته مثل الكيروسين والبنزين وماإليم ما .

petroleum technology

◙ تكنولوجيا البترول

فرع من عالم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها :

^{. (}١) أقر أيضا «تحجر».

- تحليل الصخر تعليل الصخر بيانالتركيب الكيميائي والمعدني والنسيجي والمبنياني للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور علم الصخور علم يبحث فى الصخور من حيث أصلها وتركيما وخصائصها وتصنيفها وأحوال وجودها.
- اتجاه حزمانی Phaceloid trend
 اتجاه تطوری فی المرجانیات تمیل فیه المرجانیات التی تتألف منها المستعمرة إلی التکاثف فی حزم من أفر اد متوازیة یظل کل منها محتفظا بشکله الاسطوانی ومقطعه المستعرض المستدیر .
 - فاكوليث* . (saddle reef) فاكوليث* صغر نارى عدسى الشكل عملاً ما فى قمة الطية المحدية من فراغ (شكل١٤٦٠).
 - قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (انظر : قسم (Division)
 - Phanerozoic Eon الحياة الظاهرة (Eon : الدهر : الدهر)
- بلورات بارزة الحجم تامة الشكل عادة بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

- فتحة شفوية bhialine aperture قتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات معلول الفسفات ، أنابيب محقن بها محلول الفسفات ،
- الحيولوجية التصويرية photogeology دراسة الحيولوجية عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها ،المأخوذة مها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى .
- انفجار فریاتی انفجار فریاتی انفجار برکانی ینتج عنه تصاعد غازات معظمها بخار ماء مستمد من مصادر أخری غیر البرکان نفسه کبحیرات الفوهات و المیاة الارضیة و البحر .
- تاريخ تطور السلالة تاريخ تطور السلالة سلسلة التغيرات المور فولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كما تلاحظ من دراسة حفراياتها في العصور المتتابعة.
- الحيولوجيا الطبيعية physical geology علم يبحث فى تأثير العوامل الطبيعية كالماء والهواء والحرارة فى مادة الأرض.

قباب الملح الثاقبة عند الثاقبة مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة تخترق الطبقات التي تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه الله

■ دعامات حزم مركزه تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة

الهيكان الموطناتي الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الآخر عبر الصدفة.

■ لاب وسادية (م. لابة) **
المقذوفات البركانية التي تتصلب تحت
الماء فتصير شبيهة بأسكوام من الوسادات.
(شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ مصنع تجریبی مصنع صغیر یحتوی علی وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة فی خط التصنیع و تجری به الدراسات والتجارب علی نطاق نصف صناعی .

■ اختبار تجريبي pilot testing چريبي إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحية الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)
■ منسطح (في النظام المعيني) **

شكل فى النظام البلورى المعينى وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازى المحورين الآخرين . والبارامترات :

[صأ: صب: ج]أو[صأ: ب: ص]أو[ا: صب: صحج]، والدليل(١٠٠)، (١٠٠)، ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه به (شكل ١٤٧)، ص٣١٣):

■ استدقاق الطبقات الصخرية فى اتجاه تضاؤل سمك الطبقة الصخرية فى اتجاه معين حتى تستدق فتختنى ، وبذلك تتلاقى الطبقات التى تعلوها بالتى تسفلها . ولهذه البنية أهمية خاصة فى تجمع النفط والغان والماء الأرضى فى هذه الطبقة إذا كانت مسامية و محصورة بين طبقتين صتماً ويـْن .

pingos=cryolaccolith

◄ بنجوس = لاكوليث الحليد

معالم أرضية توجد فى الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة. وقد تبلغ هذه المعالم ٥٠ مترا فى الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضى فى الصخور السطحية .

- صلصال الأنابيب طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم فى صناعة الأنابيب والأوانى الفخارية .
- نفط خط الأنابيب يدفع في الأنابيب لنقله الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج.
- دعائم الأنابيب pipe supports الأعمدة أو ما يشابهها التي تقام لحمل الأنابيب م

متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .

pisolitic aggergate تجمع بـِسلی (aggregate, pisolitic : انظر)

■ صخر بسلی pisolitic rock صخر بسلی صخر مکون من حبیبات فی حجم بذرة البسلة ه

■ أنبوب (بيتو) • أنبوب (انظر : U-tube)

■ صدع مداری محوری تدور فیه کتلتا الصخور صدع عادی تدور فیه کتلتا الصخور اللتان علی جانبیه درجة صغیرة فی اتجاهین متضادین علی محور عمودی تقریباً علی السطح.

■ مَكِيث راسب البرقة راسب البرقة راسب متجمع ميكانيكيا بالنقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على معدن أو أكث من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية .

■ بلاجيوكلاز plagioclase

◄ بلاجيوكلاز معادن الفلسبار وتركيبه

سلكات الألومنيوم مع الكلسيوم والصوديوم

بنسپ، مختلفة ۞

■ سهل أرض منبسطة وهي دون الحضبة .

- مستوى الانصال plane of commissure المستوى الوهمى الذى يمر رأسياً فى الصدفة تحدده حافاتها ويعتبر فى المحاريات المتساوية المصراعين مستوى التماثل الثنائى الحانبى للصدفة.
- مستوى التسطح المستوى الفلطح المستوى الذي ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفلطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسى للضغط ، وعلى هذا يكون مستوى الشستزة في الصخور المتحولة هو مستوى التسطح .

plane of symmetry (of a crystal)

■ مستوى التماثل «فى البلورة » **

مستوى وهمى يمر بمركز البلورة ، ويقسمها نصفين متماثلين ، كل منهما صورة مرآة للآخر ويرمز له بالحرف م . وقد يوجد في البلورة مستوى تماثل واحد أو أكثر (شكل ١٤٩ ، ص ٣١٣) انظر المصطلحين :

(centre of symmetry, axis of symmetry) plane table mapping

■ رسم الحرائط بالبلنشيطة طريقة سريعة لرسم الحرائط فى الحقل باستمال جهاز العيضادة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الهامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثى ، وتتاح لها فرصة الدوران فى جميع الاتجاهات .

■ عنصر تسطح عضرى يزيد طول بعدين عنصر نسيج صفرى يزيد طول بعدين فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفة مستوية التحوى Planispiral shell صدفة قوقعية تتكون من حوايا ملتفة في مستوى واحد . ومثالها جنس: (Planorbis)

■ عوالق حيوانات ونباتات بحرية تتكون فى الغالب من الأوالى والمفصليات المائية الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء وغيرها من الكائنات الحيةالد قيقة الطافية وتتضمن أيضا كائنات حية كبيرة إلى حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة كالأسماك المملمية ، إلاأن العوالق لا تشمل الأحياء البحرية النشطة السباحة فى الماء كالأسماك وغيرها و

■ موقع المصنع المصنع : المكان الذي يشغلة المصنع :

plastic deformation = residual deformation

■ تحرّف لدن = تحرف باق (انظر : deformation)

■ محسن بالبلاتين البنزين المعالج فى وحدة التحسين البلاتينى لرفع رقمه الأوكتانى .

■ وحدة التحسن البلاتيني plat-former محموعة من الأجهزة يستصلح فيها البنزين بالضغط والحرارة في وجود حافزالبلاتن.

■ هضبة عضبة من الأرض سطحه العلوى منبسط.

Pleistocene (Glacial) Period

عصر البليستوسين

سادس عصور حقب الحياة الحديثة اشتق اسمه من كلمتي (Pleistos) ومعناها الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث. انقرضت أثناءه الثدييات العناييمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليدالذي طغي مراراً على أجز اعشاسعة من سطح المعمورة ، وقدبدأ منذ حوالي مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها.

- النظام البليستوسيني Pleistocene System الصحور التي تكونت أثناء عصر البليستوسين وتمتاز بآثار الجليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات ارتداد الجليد .
- ثنيات (م. ثنية) (ما ثنية المسرجانيات زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا.

■ طبقات مثناة plicated strata طبقات كثيرة الطيــاًت الصغيرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .

■ ملخ مطوی دا؟ plicative dislocation مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الطى بالحركات الأرضية .

■ نموذج بلینی **

نوع بالغ العنف من نموذج الثوران الفیزوفی ینتهی بانفجار هائل لغازات مشتعلة کثیفة تصل إلی ارتفاع عدة کیلومترات و تنتشر فی هیئة سحابة هائلة من کسف ضخمة کروانیة الشکل . وقد نسب إلی الانفجار الذی عاصره المؤرخ الرومانی (بلینی » (شکل ۱۵۰ ، ص ۳۱۳) .

■ عصر الپليوسين Pliocene Period خامس عصور حتمب الحياة الحديثة . اشتق اسمة من كلمتي (Pleion) ومعناها «كثير » و (Cenos) ومعناها «حديث » كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالى ٢ مليون سنة .

■ النظام الپليوسيني Pliocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر البليوسين .

■ نزع بالمثالج plucking by glaciers اقتلاع الكيسر الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الحليد

ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة فى داخل الحليد .

■ سداد

کتلة صخریة تملأ قصبة برکان خامد :

Plumbum sulphide treating unit (PbS)

وحدة إزالة كبريتيد الرصاص (م كب) :

وحدة لمعالجة السوائل البتر ولية واستخلاص
شوائب الكبريت منها بوساطة بلمبيت
الصوديوم .

■ مرتطات غاطسة مرتطات غاطسة أمواج الانتقال التى تتقدم فوق قضة منحدرة بالقدر الذى يؤدى إلى ارتفاع شديد ومفاجئ فى جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوى قمتها فى منحنى يكاد يكون دائريا ، عم تلتف إلى أسفل بقوة كأنهادوامة رأسية والية غاطسة للسقوى عن المستوى طية عيل فيها محور الطى عن المستوى الأفتى (شكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .

plutonic rocks

■ الصخور الجوفية (البلوتونية)* (انظر : abyssal rocks) ر شكل ۱۰۸ ، ص ۲۱۰) .

■ بلوتونات أجسام الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تتكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارى في صخور قديمة .

⁽١) سبق أقرأر : ملخ الطي.

pneumatic control system

جهاز ضبط هو اتی

جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط ي

■ أدوات ضغط هوائية pneumatic tools أدوات تعمل بضغط الهواء 🤝

■ تربة حائلة podsol

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والحزء الأسفل من النطاق «أ» خفيف اللون ، أما النطاق « ب» فيتميز بتراكم المواد العضوية والحديد والألومينا النازحة من النطاق « ا » وهذه التربة تتكون في المناطق الباردة الرطبة، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسي بودزول (podzol) .

■ نسيج مىرقش* poikilitic texture نسيج صخور نارية تمتاز بمعادن تنتشر فها بلورات صغيرة ملونة . (شکل ۱۵۵، ص ۲۱۵).

- ت نسيج مىر قش تحو لىpoikiloblastic texture نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .
- بثرة قطيية polar pustule مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة عركزها وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب:

polyaxon spicules

■ شو بكات متعددة المحاور *

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن التفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسی ثابت (شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸٤).

polychroic minerals (pleochroic minerals)

■ المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا مانظر إلها في اتجاهات مختلفة .

polyhaline environment

بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ١٦,٥ ٪، ٣٠ ٪ .

المائمة المائمة polymerisation تجميع عدد كبير من الحزيثات الصغيرة لتكوين جزىء كبير نسبيا ه

- رصيص مختلط polymictic conglomerate يسمى صغر الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صفور مختلفة:
- تعدد الشكل polymorphism

(ا) في علم المعادن :

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد التيتانيوم) في هيئة معادن مختلفة مثل الروتيل والأناتاز والىروكيت ، وهي ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة ٦٠

(ب) في علم الحفريات:

وجود نوع واحد فى أكثرمن شكل (وفي العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) ، وينشأ هذا الاختلاف بىن أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال؛التكاثر الحنسىواللاجنسى:

polysynthetic twin- crystal

■ بلورة متوازية التوائم ۗ

بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب بين أفر ادها متوازية كما في بلورات الألبيت (شکل ۱۵۲ ، ص ۳۱٤) .

polysynthetic twinning

■ توآمة متوازية (إنـآم متواز)

تكــون البلورة من توائم متعددة مستويات التركيب بين أفرادها متوازية ه polythalamous (multilocular) Foraminifera

■ منخر بات متعددة الحجرات

منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة :

■ الحاعيات Polyzoa = Bryozoa طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في مستعمرات 🥫 وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية 📗 المُنقَسَّات 🔞 أو كلسة أو خليط منهما ه

> ■ بركة pond محبرة صغبرة .

■ ينابيع البرك pool springs ينابيع مصادرها البرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها أبالصدوع .

porcellaneous (imperforate)

ا ■ خزفی (لامثقب)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف :

■ أزواج الثقوب* pore - pairs الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائماً: زوج في كل لوح • وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ؛ وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية 🖟

(شکل ۷۷ ، ص ۱۵۷).

■ مسام* pores

الفراغات بين حبيبات الصخر ، ويتوقف حيزها في حجم معين من الصخر على درجة استدارة الحبيبأت وطريقة ترتيبها والضغط الذي تعرض له الراسب منذ تكونه ي

رشكل ١٥٤، ص ٣١٥).

Porifera شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلتها التمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه

من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله ثقوب ودروبكثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح إلى داخل الحدار ومنها ماينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

■ مسامية مسامية مسامية وجود الفراغات بين حبيبات الصحور، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى للفراغات على حجم الصحر نفسه مضروبة في مائة رشكل ١٥٤، ص ٣١٥).

■النسيج البورفيری** imporphyritic texture نسيج يوجد فی الصخور النارية ، يتكون من بلورات واضحة منتشرة فی وسط مكون من معادن حبيباتهادقيقة (شكل٥٥١٥ص٥١٥).

porphyroblastic texture

■ النسيج البورفيرى التحولى النسيج البورفيرى الموجود فى الصخور المتحولة :

■ الصخر البورفيرى(١)

نوع من صخور الأغنوار ذو تركيب
جرانيتي به بلورات كبيرة فى أرضية البلورات
الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ
الإفرنجي مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون.
ويسمى الصخر أحياناً بالسماق نسبة إلى
جبل السماق .

■ صهريج متنقل portable tank صهريج يمكن تحريكه من مكان إلى آخو بوسائل مختلفة .

سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في مستوى أعلى من الرفوف المجاورة ،

■ رقاع موجبة رقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام الحبال .

■ عنصر موجب عنصر موجب معلم تركيبي أو منطقة واسعة ذات تاريخ طويل من حركات الرفع المتواترة, وقد يكون الرفع في شكل نسبي، أي أن المنطقة كانت ثابتة أو لم تهبط إلا قليلا جداً طوال تاريخها بالنسبة إلى المناطق السالبة المحاورة لها:

positive hemibipyramid ■ نصف الهرم الثنائي الموجب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا الموجبة وأوجهه أكبر من أوجه نصف الهرم الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة ودليل وحدته (١١١) والبارامترات العامة (أ: ب : ن ج) . والدليل العام (ه ك ل) .

■ حركة موجبة حركة رفع أرضى، حقيقى أو نسبى •

positive sphenoid النظر sphenoid)

⁽١) الصخر الفرفيري .

positive tetragonal scalenohedron
■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من "'
الطائفة الرباعية

(tetragonal scalenohedron : انظر)

post-tectonic plutons

■ بلوتونات بعد التكتونية(١)

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية .

potassium hydroxide

■ إيدروكسيد البوتاسيوم
 قاعدة غير عضوية صيغتها الكيميائية

Precambrian Eras

■ أحقاب ما قبل الكمرى

لفظ يطلق على جميع الدهور التى سبقت حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن فى هذه الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص والكروم .

■ استكشاف مبدئي preliminary exploration در اسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنياتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الحاملة لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

■ زيت محمرك ممتاز نات مترا أم المكان المركان المراد

زيت يستعمل فى المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غبرهمن الزيوت .

pressure conservation measure

■ تدبير لحفظ الضغط

إحدى الوسائل المستعملة فى حفظ الضغط ثابتا .

pre-tectonic plutons

■ بلوتونات قبل التكتونية^(٢)

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهری أولی primary river divide أرض تفصل بن منحدرین متضادی المیل.
- الحقب الأول أول حقب جيولوجي تكونت فيه أول حقب جيولوجي تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة •
- المحموعة الأولى Primary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول.
- حواجز أولية حواجز أولية حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

prism (of monoclinic system)

منشور (فی النظام الأحادی المیل)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

⁽١) بلوتونات تالية التكتونية ,

الأفقيين على أبعاد متساوية ويوازى المحور الرأسي :

prism (in orthorhombic system)

ه منشور (في النظام المعنى)

عملية عملية عملية جملة المراحل المختلفة ﷺ التي يمر بها منتج منا ٠٠

process flow diagram

- مخطط حركة التصنيع رسم ببين مراحل التصنيع المختلفة وحركة المواد الداخلة في العمليات الصناعية .
- مادة مصنعة processed material المادة التي مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .
- prodissoconch مدنة جنين

أول جزء من الهبكل الصالب للمحارة يفرز حول الجنين ويكون خاليا من أية زخرفة . ويندر أن تظل الصدفة النامية أو الصدفة في الحالة الحفرية محتفظة بالصدفة الحنين .

■ نطاق الإنتاج نطاق الإنتاج تالتكوين الصخرى المسامى، الذي يستخرج عنه النفط، أو الذي يمكن استخراجه منه مثل الحجر الرملي أو الحجر الحرى :

■ حاصل الإنتاج حاصل الإنتاج كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مثوية :

■ جدول سير العمل العمل progress schedule البرنامج الزمني الذي يوضح تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :

■ مشروع ثقب «موهول» مشروع ثقب القشرة مشروع أمريكي يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حدهموهوروفيشيك»حتى نطاق الوشاح الأرضى لتعرف الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيما وتاريخها أ.

■ الحجرة الأولى أول حجرة تتكون في صدفة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاماً مختلفة لها أهميتها في الدراسات الحفرية وخاصة التصنفة لهذه الرتبة:

■ قار البروبان تصنيع البروبان .

■ مضخة تنسيب proportionating pump مضخة تستعمل في عمليات الحلط بنسب ثابتة .

prosogyre (prosogyral umbones)

■ قرون مكبة

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .

■ تنقيب البحث عن خامات محدنية غير متيقن وجودها أو التنقيب المبدئي عن خامات محدنية ثبت وجودها بالكشف علمها .

■ الأسواق المتوقعة prospective markets الأماكن التي ينتظر تسويق المنتجات فها .

Proterozoic (Eozoic) Era ■ حقب طلائع الحياة (١)

الزمن الحيولوجى الذى ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية .

■ هيكل أولى البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ويكون هيئة مصراعين من المادة القرنية.

■ أماميات الثقب protremata المعشقة تمتاز بانسداد رتبة من المرجانيات المعشقة تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

proximate analysis of coal

■ التحليل المبدئى للفحم عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوبة والرماد والمادة الطيارة والكربون الثابت فى الفحم .

- حنيرة زائفة (تحدب زائف) pseudoanticline ترتيب في صخور رسوبية يحاكبي تقوس التحدبات البنائية ، أكثر استعاله في وصف الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .
- سداد دلتاوی زائف pseudodeltidium لوح هیکلی مفرد یسد الفتحة الدلتاویة جزئیا أو کلیا وهذا النظام یوجد فی المسرجانیات البدائیة نسبیا.

■ حفرية زائفة المدنية ذات أشكال أجسام صخرية أو مدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحياناً علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى . ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

■ تشكل زائف تشكل زائف ظهور معدن فى غير الهيئة المميزة له نتيجة ظروف كيميائية خاصة كالتبادل الحزيئي مثلا.

pseudopunctate shells

أصداف زائفة الرقطة

أصداف المسرجانيات ذو ات السطح الخارجي المتجانس اللون الحالي من الرقطة

⁽۱) الحقب الفجرى .

على الرغم من وجودمر قطات قاصرة في داخل 🔋 مُرَقَّطات الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية في أسطيح ﴿ أَنَابِيكَ مِجْهُرِيةٌ تَتَخَلُّلُ أَصَّدَافُ بِعَضَ هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء .

- تطبتی زائف pseudostratification أحيانا وصف لبعض صحورالحريث المغطاة بالحليد عندما تظهر تركيباً يوازى أسطحها أ و محاكى بعض الشيُّ التطبق الحقيقي .
 - ◄ صدفة راحية pulmate shell صدفة تشبة راحة البد .
 - الخُرْفُش ـ النشف (بيومس) pumice صخر بركاني خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء.
 - خزان ضخ pumped tank خزان كبير بجمع فيه ما يضخ من البترول.
 - تفريغ بالضخ pump-out تفريغ أحد الخزانات مما به من سوائل باستعال المضيخات.
 - pumping دفع السوائل بالمضخات .
 - بئر ضخ pumping well بثر يستخرج النفط منها بمضخات خاصة ، برفع الضغط فها مما يساعد على دفع النفط إلى سطح الأرض .

punctae

المسرجانيات وتمتد نهايتها الىالسطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظرا

punctate shells قطاء ، قطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذى تنتظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها.

■ تمزق خالص pure shear جهد بنشأ في الصخور المضغوطة يؤدى إلى استطالة الحسم الصخرى في اتجاه معمن وقصره في الاتجاه المتعامد على الاتجاه الأول.

pyrencean orogeny

 ■ الحركة الأوروجينية الىرانسية حركة أرضية بناءة للجيال وقعت في مرحلة مابعد الايوسيني .

التيدية مت pyritization (انظر : (petrifaction

pyritohedron

■ ببريتي الأضلاع *(شكل البيريت) شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها شبه المنحرف غير السوية

من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها خماسى الأضلع دليله (ه ك .) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤).

■ صخور فُتاتية حرارية * pyroclastic rocks ما يتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

pyrosphere = sima

الغلاف النارى = الغلاف الملتب = سيا

(sima : انظر :)

■ بير وكسينات فصيلة من المعادن معقدة التركيب تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت.

(Q)

■ مربع
مربع منطقة عيارية مساحتها في العادة متر
مربع واحد ، متفق عليها في دراسة
تركيب الحماعات الأحيائية

quaquaversal
 مظهر طبوغرافی منحـــدر إلی الخارج
 فی جمیع الاتجاهات و توصف به خاصة
 الشعاب المرجانية و هو فی شکله أشبه
 مایکون بالقبة .

(ب) خارجي الميل

تركيب بنائى قبوى تميل فيه الطبقات من نقطة مركزية نحو الخارج فى جميع الاتجاهات.

حب الهرم الثنائي الميل ، مفتوح، يتكون من الظاموف السطح التحول أورسوب البلورى الثلاثي الميل ، مفتوح، يتكون من الظاموف السطح وجهين ، بارامترات كل منهما {م أ:

 ب : نج } والدليل (ه ك ل) وقد الخماء ويوجد في البلورة الواحدة أربعة منها ، وربع الثنائي إما علوى يميني ودليله المرم الثنائي إما علوى يميني ودليله الصخور الرا) ، وإما علوى يسارى ودليله الصخور الرا) . وإما سفلي يميني ودليله (١٦١) الحقب الرابع . الحقب الرابع .

ع المرو (كوارتز)* quartz

معدن عديم اللون إذا ماكان نقيا ، تركيبهالكيميائي أكسيدالسليكون SiO، يتبلور في النظام السداسي ، درجة صلادته ٧ وكثيراً مايحمل شوائب تعطيه ألواناً مختلفة وعندها يسمى بأسماء أخرى تعتبر ضروباً من معدن المرو (شكل ١٥٦) ، ص ٣١٥) .

■ ديوريت متر وى quartz-diorite ضرب من الديوريت يكثر فيه معدن المرو (الكوارتز) ٠

■ كوارتزيت عوارتزيت من حبيبات من معدن المرو (الكوارتز) ينتج عن التحول أورسوبيا بالتشبع بمحاليل السليكا تحت الظروف السطحية .

■ الحقب الرابع Quaternary Era

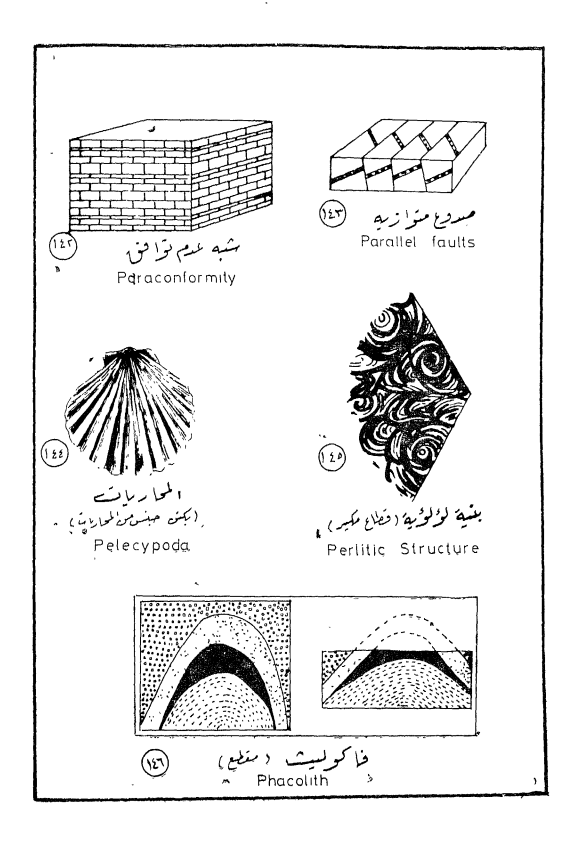
آخر الأحقاب الحيولوجية الذي تكونت
أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها .

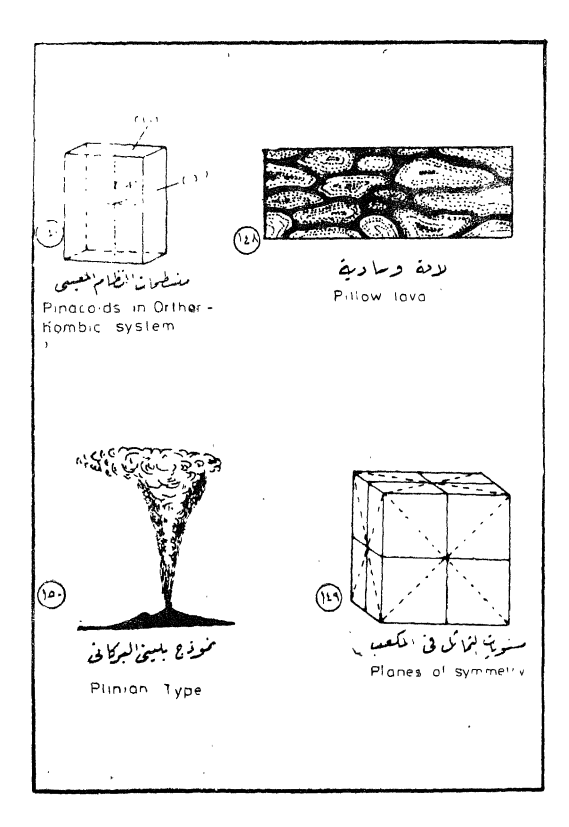
■ المجموعة الرابعة Quaternary Group المجموعة الرابعة التي تكونت أثناء الحقب الرابع .

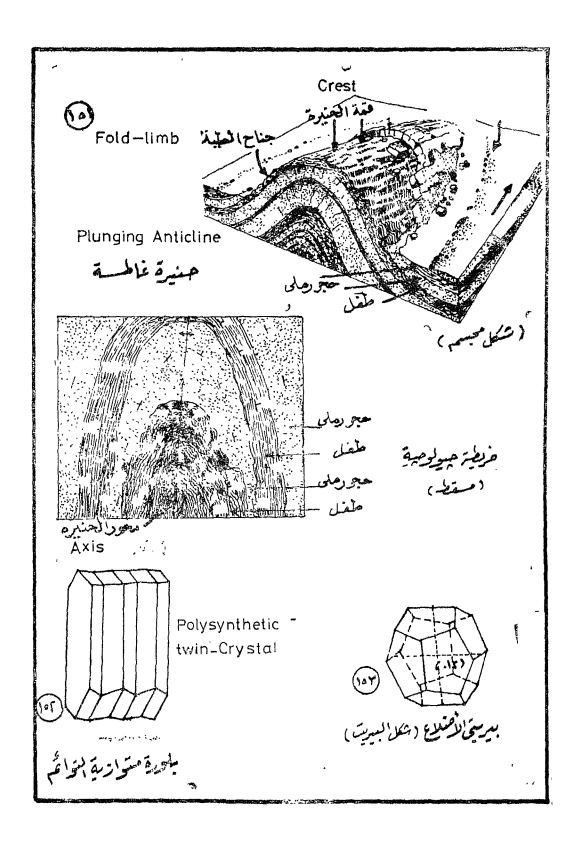
- زيت التبريد الفجائى quenching oil الزيت المستعمل فى عمليات التبريد الفجائية .
- عقبة (كويستة)* (Cuesta) questa (Cuesta) محرف من الأرض ينشأ في الطبقات ذوات الميل البسيط فيكون امتداده الخلني في هيئة منحدر ميلي لطيف .
 (شكل ١٥٧،١٢٦ع).

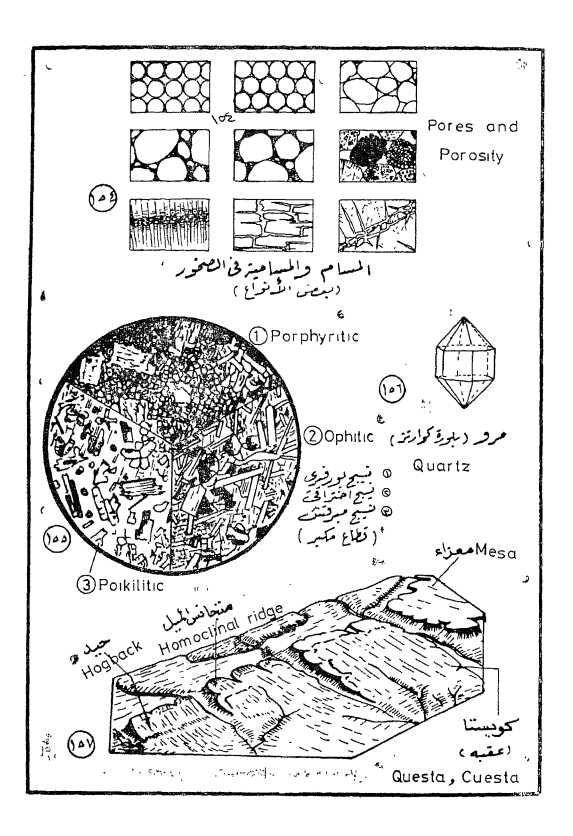
¶ رمل سواخ quicksand

الرواسب الرملية الدقيقة الجيدة الفرز المنتفخة نتيجة كون جسياتها مرتبة بحيث تحوى فيما بينها أكبر حجم ممكن من الفراغات ، وهذه الرواسب تنكمش سريعا بأقل ضغط يقع عليها فنسوخ فيها أقدام المارة .









(R)

■ ألواح شعاعية radial plates

حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلوحلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيها بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسية شعاعيا، أما الألواح التى تتبادل معها فتكون فى هذا النظام فى وضع بين شعاعى د

Radiolaria

■ الشُّعاعيات (الراديولاريات)*

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩) ص ٣٧٩).

■ تراب راديولارى radiolarian earth أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة :

■ راديولاريت مدينة مكونة من محور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط:

■ قضبان تضبان قضبان المنطقة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها

radial هاعی

صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة :

■ التشخيص الشعاعي التشخيص المدعة طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي للرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسي للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) :

■ جدد متشععة جدد متشععة تدخلات نارية غير متوافقة تكون فى هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الخارج فى جميع الاتجاهات وتكون فى العادة حول مركز بركانى قدىم :

■ صدوع متشععة **

(أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الخريطة متشععة من مركز مشترك . رشكل ١٥٨ ، ص ٣٧٩) .

(ب) صدوع ذوات إزاحات رأسية عالية .

وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى [الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .

■ متفرعة متفرعة وصف لمقابع الحاعيات عندما تتكون أمن فروع كثرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة .

■ مزلق من النوع العادى (نوع صدع يكون من النوع العادى (نوع الحاذبية)بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحنى كلما ازداد العمق حتى يميل إلى الاتجاه المضاد.

■ واد مزلق واد منزلق لكتلتين (١) واد ينشأ من الدسر الزلقي لكتلتين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة إينهما.

(ب) واد محدود من جانبیه بصدوع دسریة .

■ وقود خام وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعى .

■ غرفة التفاعل . reaction chamber المكان الذي تجرى فيه عمليات التصنيع أو التفاعل الرئيسي :

reading position of acrystal وضع قراءة البلورة

وضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها محيث يكون محورها (ج) رأسياً .

Recent, Holocene Period
■ العصر الحديث

آخر العصور الجيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتى (Holos) ومعناها كاملأو تامو(cenos) ومعناها حديث، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتها بالإنسان .

- النظام الحديث النظام الحديث الرواسبو الصخور التي لا تزال في دور تكونها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .
- مضخات تبادل reciprocating pumps مضخات تساعد على دفع السوائل فى الاتجاهين الأمامى والخلنى بالتبادل .
- فروع خطية متكئة توروع خطية متكئة فروع الخطيات التي تمتد من نقطة التقرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم .
- وحدة التسجيل القياس على هيئة أرقام أومنحينات كما في أجهزة القياس الطيفي :
- مُمْتَار ، (مُسترد)(۱)

 كية النفط المتبقى بالبئر التى يلجأ إلى
 استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه
 الكمية على عوامل منها حجم المكمن ومسامية
 الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلي .

rectiflow extraction process

■ عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم عملية استخلاص تدفع فيها السرائل محتمعة ومحدث الاستخلاص فى أثناء السريان .

■ طية مضطجعة* recumbent fold طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقياً وعلا أحد طرفها الآخر. (شکل ۱۶۰ ، ص ۳۷۹).

■ فونة حفرية راجعة recurrent fossil fauna حفريات أو مجتمع حفريات سحنية تعاود الظهور والاختفاء مع تنابع الطبقات ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية مشابهة لتلك التي سببت ظهورها أصلا في طبقات أقدم .

■ إعادة الدورة recycle إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول الدورة الصناعية التي بدأت منها.

recycle pump

◄ مضخات الدورة المستمرة المضخات التي تقوم بضخ السوائل في دورة مقفلة .

red beds ■ طبقات حمر رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر وتتكون باستثناء النزر اليسير منها ، من reflection, seismic انعكاس سيزمى الابحرى وتتفاوت أحجام ا انعكاس سيزمى مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة مكونامها من درجة الروديث إلى درجة اللوتيت، وتكون في العادة في طبقات متبادلة من حجر الرمل وحجر الغرين والطفال . ﴿ بِرَاوِيةِ أَكِبُرُ مِنَ الرَّاوِيةِ الْحُرْجَةِ .

■ زاوية توأمية re-enterant angle زاوية تظهر خارج البلورة محصورة بىن وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون فى البلورة التوأمية أو بىن البلورات المتجمعة.

■ أسفلت مكرر refined asphalt أسفلت طبيعي أزيل منه الماء والشوائب المعدنية الغليظة بالتسمخين.

■ منتجات منةاه refined products منتجات أجرى تنقيتها إما بالطرق الفنزيقية وإما بالطرق الكمميائية ، وتكون مطابقة لمو اصفات خاصة في الغالب.

■ قار مکرر refined tar القار الذي يتتج عن تقطير الفحم وإزالة ما به من ماء وزيوت طيارة .

refinery shut down

■ توقف مصنع التكرير وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل المصفاة.

- زیت وقود التکریر refining fuel oil الزيت المستعمل في التسخين في عمليات
- ظاهرة ارتداد الموجات السيزمية على أسطح الطبقات التي تصطدم ما إذا سقطت علما

■ سائل مرتد المنحنة التي تتحول إلى الموائل الساخنة التي تتحول إلى سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طي جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة في القدام .

■ المحسن البنزين البنزين البنزين بالضغط والحرارة :

■ وحدة التحسين وحدة التحسين مجموعة من الأجهزة تستعمل في عمليات تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط والحرارة .

■ انكسار سيزمى refraction, seismic ظاهرة انكسار الموجات السيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور المختلفة.

■ غاز مثلج غاز مثلج غاز مبرد خفضت درجة حرارته تحت الصفر المثوى .

■ وحدة تزويد الوقود refueling unit مجموعة أجهزة تستعمل في تزويد الوقود .

(local consolation : انظر)

regression
 انحسار*
 ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد
 طغی علیها (شكل ۱۳۱۵ م ۳۷۹) :

regular echinoids (Regularia)

■ القنفذانيات المنتظات (المنتظات)

القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران في مركز الحهاز القمي ، والحطم في مركز

السطح السفلي :

■ مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة مجموعة من البلورات غير المتجانسة تتوازى جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور البلورية لأى بلورة منها تتوازى مع بعض المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما في بلورات الروتيل وما قد يحيط بها من بلورات معدن الميكا .

■ فرن إعادة التسخين reheat furnace فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل البترولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل إلى درجة أعلى توطئة لإعادة تقطرها :

- منحصرات نسبية منحصرات بعد النسبة بن أطوال المنحصرات بعد قسمة كل منها على منحصر المحور «ب».
- النفاذية النسبية النسبية النفاذية صغر مسامى تحت ظروف معينة إلى النفاذية المطلقة .
- محطة وسيطة محطة وسيطة محطة تستقبل الموجات للاسلكية أو السو ائل ثم تعيد إرسالها فتقويها .
- فواصل التفسخ (۱) release joints فواصل تنتج عن تفسخ الصخور بسبب زوال الضغط الواقع عليها .
- فونة متبقية عشيرة أحيائية أو مجتمع رفات يمثل مسورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي مورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي الحاضرة فمنعت تلاقحه مع العشائر المجاورة زمنا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار ومن أمثلة تلك الفونة في العصر الحاضر فونة البحر الأسودو فونات قارة استراليا و
 - التحكم من بنُعد من العلميات الصناعية مراقبة سير بعض العلميات الصناعية والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بوساطة الأجهزة الإلكترونية ه
 - (١) فواصل التسرب .

- كلوى وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في هيئة تشبه الكلية مثل معدن الأوبال.
- reniform aggregate * تجمع کلوی (aggregate, reniform (انظر ۱۹۲۷ ، ص ۱۹۲۰) .
- آثار حركية Tepichnia آثار أو جحور تتركها الأحياء القعرية المتحركة نتيجة لحركة موجهة .

replacement iron ore deposits و رواسب خام الحديد الإحلالية

تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال حيث يحل الحام محل صخور موجودة من قبل.

repressuring تضغيط 🗷

معاودة ضغظ الماء أو الغاز الطبيعى أو الهواء فى بئر نفط لزيادة معدل اندفاع النفط من المكمن إلى سطح الأرض.

neptant ااحفیة π

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبًا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

■ شعبة البحوث البحوث الله الإدارة الحاصة التي تقوم ببحوث تحسن وتطوير الإنتاج ب

جرف خط الصدع resequent fault-line scarp جرف يكون منخفضاً من جانب المرمى السفلى للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغرافية عن كتلة جانب المرمى العلوى .

ت طاقة المَكُمْمَن reservoir energy الطاقة الحبيسة فى مكمن نفط أو غاز تعمل على اندفاع النفط والغاز والماء من البئر.

■ ضغظزيت المتكثم ن reservoir oil pressure ضغظ النفط داخل المكمن ، وقد يكون أ كافيا لدفع النفط إلى السطح .

reservoir pressure الحزان ■
(bottom-hole pressure
(انظر ضغط قعر البئر :

■ مجتمع مُقيم مقيم حامة أحيائية محلية طالت إقامتها في موطنأحيائي معمن فترة ذات شأن جيولوجي .

■ حنيرة قبة الملح residual anticline حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

residual iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتبقية

تجمعات خام الحديد التي تبتى في
مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل
الحوية .

residual or sedentary deposit

راسب متبق
راسب غير قابل للذوبان يبقى فى مكانه
من الصخربعد تجويته

■ فُضالة (راسب متبق) residue ماتبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل .

■ وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات:
عجموعة من الأجهزة تستعمل في معالحة الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل درجات غليانها أقل ، ويمكن استعالها في عديد من الأغراض .

residue hydrogenation

هدرجة المتبقيات

معاملة الزيوتالثقيلة المتخلفةبالإيدروجين في وجود حافز .

ت رباط داخلي resilium ■

جزء من الرباط الحارجي لصدفة المحاريات داخل بين حافتي المفصلة وهو نسيج مرن يكون منضغطا عندما تكون الصدفة مقفلة ، وتساعد مرونته على فتح الصدفة عندما يتقلص الرباط الحارجي .

■ راتينج إفراز من الأشجار صمغى القوام لايذوب فى الماء ، ومن أنواعه الحفرية الكهرمان .

■ صخر مقاوم resistant rock

restoration استعادة

تصور حال الحفرية حينًا كانت كائنا حيا، وعمل نموذج بمثلها وهي حية .

■ محتجز جعتجز جزءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء .

reticulate سبکی

صفة للزخرفة الشعاعية وبخاصة فى المنخربات الكبيرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.

reticulate ornamentation

■ زخرفه شبكية

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

■ زوائد مُدْ برة

زوائد مُدْ برة

زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من
الحانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز
ببعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة
لبعض الأجناس .

reversal (concerning dip)
■ انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
تغير محلى فى اتجاه الميل الإقليمي يبلغ
مائة وثمانين درجة تقريبا .

- صدع معكوس * صدع معكوس الصدع نحو جانب صدع يميل فيه سطع الصدع نحو جانب المرمى العلوى وينتج من الضغط (شكل ١٧٤) .
- طية انسياب معكوسة du طية انسياب معكوسة الصخور عند طية تغلظ طبقات الصخور عند هاماتها وترق عند قعرها نتيجة الانسياب .
- طية تشابه معكوسة طية تشابه معكوسة طية تغلظ الطبقات عند جوانبها وترق عند محاورها، وهذه هي عكس الحال في طية التشابه.
- الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحلية وهي تشبه جدر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة.
- صلب سائل
 وصف لوسط فى حالة بين الجمود
 والسيولة ويختلف فى أساسه عن الوسط
 السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره
 منضغطا بقدر معين من القوة .
- عروق صلب سائلة rheomorphic veins عموور نارية متدخلة في هيئة العروق لم تقم عليها شواهد قاطعة بأنها تدخلت في حالة صهارة سائلة .

■ رودوكروزيت رودوكروزيت معدن من مجموعة الكلسيت يتركب كيميائياً من كربونات المنجنيز (م ك اس) (MnCO) يحتوى فى العادة على بعض من عنصرى الحديد والكالسيوم ، ويتبلور فى النظام البلورى الثلاثى ، ويعتبر من الحامات غير الهامة لفلز المنجنيز .

■ رودولیت حجر کریم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلةمعادن « البیروب-ألماندیت».

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معینی (دولومیت)
معدن یتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ،
یترکب کیمیائیاً من الکربونات المشترکة
من الکلسیوم والمغنسیوم کا ما ك أ س)

Ca Mg (CO₃)

■ معينة الأوجه الاثنى عشر *

بلورة من النظام المكعبى تتكون من
هيئة مقفلة ذات اثنى عشر وجها ، كل
منها فى شكل معين متساوى الأضلاع
ودليل الوجه (١١١) ، ورمزه (١١١)
ورمز الهيئة { ١١١ } (شكل ١٧) ص

■ النظام المهینی rhombic system

نظام بلوری تتمیز بلوراته بتقاطع

[محوری تتمامد فیه ثلاثة محاور بلوریة غیر
متساویة (أ، ب،ج)، ویفضل أنیسمی

النظام المعيني القائم (Orthorhombic system) لكى يميز عن نظام معيني الأوجه .

■ شكل المعين ، شكل المعين النظام شكل في الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها في شكل المعين، ويوازى أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسي (الثلاثي التماثل) على بعد مختلف ، والبارامترات هي: على بعد مختلف ، والبارامترات هي: أو (. ك ك أ أ : م ج إوالدليل (ه . ه ل) أو أو (. ك ك أ ل) والرمز { ه . ه ل } أو (. ك ك أ ل) والرمز { ه . ه ل } أو (. ك ك أ ل) والرمز إ ه . ه ل) أو

rhombohedral form, acute

■ شكل المهين الحاد شكل مهين الأوجه في النظام البلوري الثلاثي ، زاويته القطبية (العلوية) أقل من ٩٠°.

rhombohedral form, obtuse

■ شكل المعين المنفرج شكل معين الأوجه فى النظام الثلاثى ، زاويته القطبيةالعلوية أكثر من ٩٠°. (انظر : rhombohedral form)

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب

شكل معن في النظام الثلاثي رمزه إه.هل إ

rhombohedron, 1st order ■ معين من المرتبة الأولى

شكل بلورى فى طائفة المعنن الثلاثى غير السوية من النظام البلوري الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها ■ ريوليت بوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع الآخرين على بعدين متساويين، ويقطع الحبيبات، يماثل صخر الحرانيت الجوف المحور البلوري الرابع الرأسي ج، البار امترات: في التركيب الكيميائي و المعدني . أ :∞أ : أ : جَ} (والدليل (ه . ه َ ل)

> rhombohedron, 2nd order ■ معين من المرتبة الثانية

شكل بلوري من طائفة المعنن الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى بُعد التقاطع على محورين أ'فقيمن ويصغر البُعد على المحور الذييقع بينهما . والبارامترات { ٢ أ : ٢ أ : أ : ج { . والدليل ■ طية الحيد (AAYAL).

> rhombohedron, 3rd order ■ معين من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة المعىن الثلاثى غبر السوية من النظام البلورى الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها | ، ص ٢١٥) .

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غير متساوية . والبارامترات: { ن أ : ط أ ٢ : ١٣٠ : ∞ج (، والدليل : (ه ك و ال) .

🗷 ريو داسيت rhyodacite

ا صحر ناری برکانی ، دقیق الحبیبات بماثل صخر الحرانوديوريت الحوفى في التركيب الكسمائي و المعدني.

rhyolite

صمخر ناری برکانی حمضی ، دقیق

- rhythmic sedimentation الترسيب الرآتكي ترسب مكرر لتعاقب معىن من الطبقات :
- 🛚 زیت غنی rich oil زیت بترول محتوی علی نسبة عالیة من المقطرات الخفيفة التي تستعمل وقوداً ومحتوى على نسبة قلياة من المقطرات الثقيلة.
- ◙ صدوع الحيثد ridge faults صدوع النتق على مقياس صغبر .
- ridge fold قبوغاطس الطرفين وهي القبة الممطولة .
- ◙ صدوع الحسف * rift faults صدعان متوازيان أو مجموعتان من صدوع الدرج تنخفض الصخور فيما بينها لتكونغور آيغلب أن يكون متسعة (شكل ١٠٧

rift valley = ramp valley

■ و ادى الخسُّف *

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد فى القشرة الأرضية فى منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان فى اتجاهين متقابلين ت

وأشهر أمثلة أودية الحسف هو ذلك المنخفض الممتد مسافة ٤٥٠٠ كيلو متر المنحد مسورية إلى شرقى أفريقية،ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرقى أفريقية . وتوجد أمثلة أخرى لأودية الحسف في العالم ولكنها أقل كثيراً في التلول مثل الوادي الأوسط باسكتلندة ووادي الراين وأخدود أوسلو (شكل١٩٧) ص ٤٧٤).

المستعرض المستعرض المستعرض المستعرض المستعرض المستعرض المستعرب المشاهد الله الله المستوى المشترك المشترك المستوى المستوى المستوى الدليلي (كطبقة أو قاطع أو عرق) أن الصدع المستوى الدليلي نفسه على الناحية تعيش في المناحية المستوى الدليلي نفسه على الناحية المستوى الدليلي نفسه المستوى الدليلي نفسه المستوى الدليلي نفسه المستوى الدليلي نفسه المستوى ا

■ صدع يميني جانبي right-lateral fault صدع مضر بانز لاقى ذو فصل أَفْنَى يمينى .

right third- order bipyramid
هرم ثنائی یمینی من المرتبة الثالثة

(third order bipyramid)

rght third- order prism ع منشور نميني من المرتبة الثالثة ■

(third order prism)

ت قعيرة حافية (تقعر حافى) rim-syncline طيات سفلية تنحو للنمو حول حواف القباب الملحية ، ويعتقد أنها تنشأ من هبوط الطبقات في فراغ مستدير ينجم عن هجرة الملح وتسربه من طبقات المصدر.

(وأطلق علمها أيضا : تقعر إطارى) .

ring and ball ductility oil test

■ اختبار ممطولية الزيت (بالطوق والكرة)

اختبار يستعمل في تحديد لزوجة الزيت .

تدخلات نارية غير متوافقة تكون في هيئة جدد قاطعة يأخذ كل منها في القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم في مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريباً حول مركز مشترك :

riparian أمرية مصطلح في علم البيثة يطلق على الأحياءالتي

تعيش في الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب.

■ علامات النبيم* الدرّج المرسيب غير الترسيب غير الماسكة الناشئ بفعل الهواءأوالماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠).

river • •

مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء نفسه .

■ قاع النهر قاع النهر . هو سطح الأرض تحت ماء النهر .

■ الأسر النهرى * تعول ماء النهر الانحدارى إلى مجرى مائى لاحق يتصل به ويجرى فى مستوى [طوبوغرافى أقل (شكل١٦٥)، ص ٣٨٠).

■ مجرى النهر محفره الماء .

■ حمولة النهر من فتات الصخور وحطامها ومايذبيه من معادمها .

rivulet النهر الصغير .

■ قار الرصف تا road tar قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل في رصف الطرق .

■ صخور غنمية بروزات أو تليلات من الصحور المثالج الملمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتها من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .

rock = œ

الصخر فى اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها فى اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى و وطاق الكلمة فى الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أو غبار والتعريف العلمى الدقيق لكلمة صخر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب من تجمع معدنى متحجر يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب عمادن أخرى » .

■ أسفلت صيخرى الأسفلت . يستعمل فى صخر متُشَرب بالأسفلت . يستعمل فى الرصف .

■ انفجار صخرى انفجار صخرى بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحائم فوقها ثم انبعاجها وتفجرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهو من ظواهر التحرف المرن في الصخور .

■ دقیق الصخر (۱) یطلق علی دقاق وطحین الصخور الذی تنتجه المثالج .

rock-forming minerals

■ معادن مكونة للصخور

المعادن التي تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التي تكون العروق

⁽١) طحين الصخر .

والخامات والرواسب المعدنية والتي توجد في درجات نركنز عالية .

rock reservoir pressure

■ ضغظ صخر المكمن

الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

■ دحرجة rolling

تحرك الحطام الصخرى على قعر المجرى بسبب الاحتكاك بأرضية المجرى وضرب التيار لقمم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

• مدُكلَّيات السقوف* roof pendants بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور (شكل ٢٦ و ص ٧٦).

■ نوانئ الصخور بروز من صخور الأجسام النارية الكبيرة توجد مندسة فى صخور المنطقة التي تتدخل فها هذه الأجسام .

≖ روسکیلیت roscoelite

معدن من مجمرعة معادن الميكا يتركب كيميائياً من (بو (ڤا، لو) (لو – س إ.) (أيد) : K (V, Al) (Al- Si₃ O₁₀) (OH)

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب إلى عالم الكيمياء « هنرى روسكو » (Henry Roscoe)

■ مخطط الوردة * مشكل تخطط الوردة * شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوائق وغير ها(شكل١٦٦). ، ص ٣٨٠).

■ مرو وردى أ ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في أغراض الزينة :

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة «روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور «روزنبوش» سنة ١٨٨٢م يصف تتابع المعادن فى أثناء تبلورها من الصهارة ــ وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات ه

rosette group of crystals

■ مجموعة بلورية وردية*

مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيبا جزيئيا بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧ ، ص ٣٨٠).

■ أصداف خطمية توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون اتصال المصراعين اللها منحنيا أو زاوياً إلى الخلف ، إ

■ لقمة دوّارة سكين للتخريم تقوم محركات دوارة مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم بالكربورندوم .

ـ الحفر بالدوران rotary drilling عمل خرم أو ثقب في متكون جيولوجي باستخدام علم الحركة الدوّارة للقمة الحفر .

rotary drilling machine

■ مكنة حفر دوًّارةً ۗ مكنة تستعمل لتخرىم الأرض بوساطة عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا في حركة دوارة بالثقل أوالضغط (شكل ٦٤ ه ص ۱۶۱) ت

■ صدع دواًر rotary fault صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركةالتصدع بالنسبة إلى الحانب الآخر محيث أنه إذا فرض رسم خطن متوازيين على جانبي الصدع وبعيداً عن منطقة التملخ قبل التصدع يصبران غبر متوازيين بعد ذلك .

■ نضد دو ار الله rotary table نضدا يكون أجزءاً إمن مكنة الحفر الدوارة تثبت به أنابيب الحفر ويقوم بتدوير ها .

rotational cylindroidal folding طی أسطو انی دواً طى لاحق عزق المستويات المحورية الطي اسطو اني سابق دون محو معالمه .

- صدع دورانی rotational fault هو الصدع الذي يتحرك به كل من لتفتيت المتكونات الحيولوجية بوساطة الجانبين حول محور عمودى على اتجاه التحرك.
- 🗷 انسیاب دورانی roatational flow تدفق السائل على هيئة دو امة .
- 🗷 عقبق ملكي royal agate ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني :

rudite=rudyte=psephite

■ رو دیت (= بسیفیت)

صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسمات أكبر حجامن حبيبات الرمل.

rudites

■ الصخور الرودية (الروديتات)*

مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية الغليظة المكونات والتي اصطلح على أن مكوناتها تتفاوت في أطوال أقطارها بين ٢مم، ٥٠ سم تقريبا (شكل ٥٤ ص ١١٩).

- ruga (S. rugum) (م. تجمیدة 🗷 زخرف فىأصداف المسرجانيات يتكون من حيو دغليظة موازية لخطوط نموالصدفة.
- rugose corals المرجانيات المتجعدة مرجانيات تجعد غلافهاالراكب في هيئة طيات مستعرضة. وقد انقرضت هذه المرجانيات بانتهاء حقب الحياة القديمة ,

■ قاعدة السبّبهات " تبدو منكشفات الطبقات المائلة في الحر ائط في شكل الرقم (٧) ، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات و انحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم (٧) لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات وشكل ٢٣١) .

runite=graphic granite

■ رونیت ــ جرانیت نقشی *

ضرب من صخر الجمرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه فى ذلك نقوش الكتابة التصويرية (شكل ٩٧ ، ص١٩٧).

■ الصرف السطحى
 ١ - تصرف الماء بو اسطة الحجارى الماثية
 السطحية

٢ - كمية الماء التي تصرفها الحجارى المسائية السطحية وتقاس عسادة بوحدات صحيحة مثل المتر المكعب .

■ مرعاوى يطلق في علم البيئة على الأحياء التي تعيش في أراضي المراعي .

■ روتیل معدن یترکب کیمیائیاً من ثانی أکسید معدن یترکب کیمیائیاً من ثانی أکسید التیتانیوم (تی ام) (Ti O₂) ویتشابه فی الشکل مع معدنی الأناتاز والبروکیت ویتبلور فی النظام الرباعی .

(S)

■ نسيج سُكرً انى saccharoidal texture نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

■ سرج (ج . سروج) saddle

(١) في علم الحفريات:

الحزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خطالدًرْزمتجها إلى الأمام .

ب - في الحيو لوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحدى يشبه السرج .

■ طية سرجية طية سرجية نوع من الطيات في هيئة تحدب يحمل عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على اتجاه الطية الأصلية .

■ بيرَك الهبوط بيرَك المنوط بيرك الناشئة عن بيرك تتكون فى المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور "بتأثير الصدوع النشيطة .

■ ساجينيت saginite معدن المرو المتبلور الذي تحتوى بلوراته على بلورات إبرية دقيقة من معدن الروتيل.

■ صدفة سهمية sagittate shell صدفة تشبه السهم .

(۱) رمل ماحي فلفلي .

saline soil ماحة تربة ماحة ■

تربة منخفضة القلوية أسُّها الهيدروجيني لا يتعدى ٥ر٨ وتحتوى على كمية من الأملاح القابلة للذوبان والتي تعوق نمو النبات .

salinity ملوحة

مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالحرام فى اللتر .

salsima سالسما =

النطاق الخارجي منطبقة السيا من قشرة الأرض، وهو وسط في تركيبه بين السِّيال والسِّما

(sial: سیا ، sima ، سیال)

رمل منقبط (۱) salt-and-pepper sand رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه بخليط الملح والفلفل.

salt domes * قباب الملح *

بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى فى هيئة القباب . وقد تخترق قباب الملح ما فوقها من صخور ،أو تؤدى إلى طيها فقط .

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول، كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط بها. (شكل١٦٨) ،

salt lakes عبرات ملحة ■

البحيرات التي تحتوى على كمية غالبة من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم وكبريتات الكلسيوم والمغنسيوم:

■ ماء ملح
ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على
الماء العذب.

saltation قفز =

تحرك جسيمات الحطام الصخرى بالقفز على قاع المحرى متخطيا بعضاً بتأثير الانسياب الاضطرابي للماء وحركة الشفط المائي الناشئة في الحانب المدابر للتيار.

■ سَفَعْ الرمال القعل التحاتى للريح المحملة بالرمال عندما تضرب وجه الصخر.

■ بلورة رملية*

بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال قد تصل إلى ٢٠٠٪، وتتكون بنمو بلورات الكلسيت أو الباريت في راسب رملي . (شكل ١٦٩ ، ص ٣٨١) .

■ کثیب (ج . کشبان) *
 اکوام الرمال عندما تتجمع بفعل الریح :
 (شکل ۲۲ ، ص ۲۷) .

sand fan هروحة رملية

تراكم رملى على هيئة مروحة ، ينشأ من الرمال التي تذروها الرياح عبر ممرات الحبال ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال أو الحبال .

■ فيضان رملي تدفق رملي كبيرفي الصحراء ، كما يحدث أحياناً في الصحاري العربية .

■ أنبوب رمل تجويف أنبوبي يتكون عادة في الأحجار الحيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات وبضعة أمتار ، يمتلىء بالحصي أو بالرمال أو نحو ذلك .

■ فريش رملي (۱)
تجمعات مستوية من الرمال تغطى منطقة
مسطحة فسمحة .

sand showing oil (petroleum)

(۲) ممل يم عن النفط د٢٠ النفط الله

رمل دليل للنفط.

⁽١) حصيرة رملية . (٢) (رمل شاهد النفط) .

■ لسان رمل الرمل على هيئة لسان يمتد من الرمل على هيئة لسان يمتد من الشاطىء إلى البحر ،وينتج عن زيادة معدل الترسيب.

sandstone dyke (clastic dyke)

جُدَّة فتاتية - جدة الحجر الرملي تتلكم من الحجر الرملي تملأ شقوقا
 في صفورقديمة أو حديثة. (شكل ٤٤، ص١١٦).

■ مسرب رملى
رمال تسرى مع السيول الحارفة فى
الخلجان الصغيرة والحداول وقد تنتشر أحياناً
فى الوديان وحول فوهاتها فتكون دلتات رملية
مكشوفة .

■ وتدرمل تجمع على هيئةوتدمن رملأو حجر رملى ، تغمر ثخانته بمعدل كبير على مسافات متقاربة .

■ رملی صفر أو تكوین صفری یحتوی علی قدر صفر أو تكوین صفری یحتوی علی قدر من حبیبات الرمل بین ۱۰٪ و ۰۰٪ د

■ سحنة السانيدينيت sanidinite facies ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط.

■ سابروليت مابروليت هابروليت طين أو غرين متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .

■ رد ْغة عضوية (سابروبيل) sapropel \
١ ـ تربة غنية بالمواد العضوية الكربونية أو البتيومينية .

٢ – مادة الرّبة غروانية تنشأ فى المستنقعات نتيجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا بريق لها .

sapropelite series

◙ متسلسلة سابروبيليت

مجموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة في سلسلة طبقاً للرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيل » ثم « السابروكول » ثم « السابروديت » ثم « السابروديت » ثم أنثر اكون » وتنتهى « بالساب أنثر اكون » وتنتهى « بالساب أنثر اسبت ».

saprophytic مِمَّام 🗷

وصف للنباتات التى تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات فى المستنقعات، وتساعد رواسبها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

■ ساركودينا طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير أشكال أجسام أفرادها، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة، تشتمل على رتبتي الثقبيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

مشبع

(۱) يطلق في جيو لوجيا الماء (هيدروجيو لوجيا) على الصخور التي تمتلىء جميع فراغاتها بالماء ،

(ب) وصف للمعادنالتي تتبلورمن الصهارة في وجود فاقض من السليكا ، مثل: معادن الفلسبارات والبير وكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والفياليت، والألمندين، والمعادن الإضافية مثل: الزركون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإبنيت.

(ج) الصخور النارية التي تتكون من معادن مشعة فقط.

saturation = تشبع

(۱) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغازأو الماء، معبرأ عنها بالنسبة المثوية من الحبجم الكلى للفراغات والمسام.

(ب) أحدالأسس التى وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه .

■ خط التشبع خط التشبع بالسليكا في الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصمخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة بالسلكا .

■ ضغط التشبع saturation pressure أ-: م ج،ومنها السالب و الضغط الواقع على السائل الذى يكون والدليل (هـ ك و َ ل)،والرمز في حالة اتزان معمواد صلبة أو غازية (شكل ۱۷۱ ، ۳۸۲).

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع علىغاز في حالة اتزان مع سائل .

■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

Saybolt (for colouring)

◄ جهاز «سیبولت» (للتلوین)
 جهاز یستعمل فی تحدید لزوجة الزیوت.

scalenohedral form
* شكل المثلث المختلف الأضلاع ه

= ditrigonal scalenohedron = شكل المثلث المختلف الأضلاع مز دوج الثلاثي

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجه مرتبة فى مجموعتين علوية وسفلية بحيث يتشابه كل وجه فى كل مجموعة بوجه آخر فى المجموعة الأخرى ، ويلتنى معه فى نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جعند القمة أو القاعدة مالم يترابطا مع وجه آخر . والبارامترات : ن أ : طأ : أ : م ج،ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل (هكو تل) ، والرمز [هكوت] .

scale up تکبیر 🗷

إعادة إجراء التجارب التي تمت بمعامل الأخاث على نطاق أكر .

■ تحر شف scaling

تحات الصخور عندما يتغير سطحها إلى مايشبه الحراشيف .

■ حنيرة مجدوعة جعدوعة تعدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غير المتوافقة فوقه .

■ فروع خطية قائمة فروع خطية قائمة النفرع في الفروع التي تمتد من نقطة النفرع في مستعمرة الحطيات بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الحطية .

scheelite = mulum =

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هي : (Ca WO₄)

schist "

صخر متحول صفائحى ، ذو بلورات أحجامها متوسطة، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية يكون ترتيبها متوازيا تقريبا، ومن أنواعه الأوجنشست والباراشست والأرثوشست والفيليت .

schistose ** شستی *

وصف لصخر الشست ومايشبهه فی ترتیب مکوناته. (شکل۱۷۰،ص۳۸۱).

schistosity قسَستْزَة

ضرب من التصفح فى الصخور المتحولة المتوسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازى، للمعادن الإهلياءجية الشكل مها.

schizodont dentition

◙ النظام السنى المشقوق*

نظام سنى من طراز متباينة الأسنان فى المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غليظة محفورة أومشقوقة كما فى جنس ''Trigonia'، (شكل ۱۷۲ ، ص ۳۸۲) .

عد الدو مشى عن الحامات المشعة مثل خامات البورانيوم والثوريوم والراديوم ، وذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حينا يصطدم برشعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالحهاز ــ وتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها .

■ صدع المقص
= المقص المقص
= صدع المفصلة
صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية
بانتظام بعيداً عن النقطة التي نشأ فها .

■ اسكوريا
 صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضئيلة
 من الفر اغات .

■ مسحوق تنظيف مسحوق تنظيف أو إزالة مسحوق بستعمل في التنظيف أو إزالة الشحوم أو البقع من أسطح الفازات .

scree of Sin

ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقا وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

■ مرشحات الله مرشحات الأجهزة التي تقوم بفصل المعلقات من الغازات أو السوائل.

■ جهاز غسل الغازات

برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات من أسفله لتقابل رذاذاً من المساء أو من زيوت خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب فها .

■ البحر المحيط نحو البر .

■ كهف بحرى معرى حفرتها الأمواج فجوة فى جرف بحرى حفرتها الأمواج والتيارات فى فواصل صخور سهلة التجوية.

- ع جرف بحرى
 منحدر وعر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .
- خیاراابیحر (holothurian) حیاراابیحر حیوان بحری أسطوانی ، یعیش منطلقا وینتمی إلی الهولوثورویدیا ، إحدی رتب الله شعبة شوکیات الحلد .

sea level=mean sea level

■ متوسط مستوى سطح البحر

متوسط منسوب سطح البحر فی جمیع مراحل المد، و بحسب من متوسط قیاسات ارتفاع مستوی البحر کل ساعة من مکان مفتوح علی الشاطئ لمدة زمنیة معینة، ویسمی کذلاث مستوی سطح البحر.

- رقيقة (راق) seam = layer = band (راق) طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالى المنهر، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم.
- أنابيب غير ملحومة غير ملحومة أنابيب لم بجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثنى واللحام وليس مها دروز .

sea-mount range=sea range

■ سلسلة جبال محرية

سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تتلاقى قواعدها أحيانا علىمرتفع يبرز من قاع البحر .

🗷 جبال بحرية sea mounts

مرتفعات شاهقة تحت سطح المحيط الصخور الريعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية الحقب الثانى . في أزمنة جيولوجية قديمة ، وقد توجد قد أعماق بنية ثانوية قدممها الآن تحت سطح البحر في أعماق بنية في الصعت تتفاوت بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر .

sea-transgression (advance)

■ طغيان البحر (تقدم)

تقدم ماء البحر على البر نتيجة لزيادة ماء البحر أو لهبوط الأرض .

second- order geosyncline

- تقعرعظيم (١) (جيوسينكلاين) من المرتبة الثانية
 انخفاض تركيبي محلي لايستقبل إلاكمية
 محدد من الرواسب.
- إثراء ثانوى secondary enrichment الثراء ثانوى supergene enrichment الثراء علوى النشأة downward enrichment المراء هابطى وفع المحتوى الفلزى لحسم معدنى عواد

رفع المحتوى الفلزى لجسم معدنى بمواد لاحقة لتكوينه؛ وكثيراً ما تستمد هذه المواد من تأكسدكتل الخام العلوية .

■ الحقب الثانى Secondary Era محقب تلا الحقب الأول وتكونت فيه المجموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

□ المجموعة الثانية Secondary Group المحمور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثاني .

الم بنية ثانوية secondary structure بنية في الصخور الرسوبية تنشأ في وقت الترسب أو بعد ذلك بمدة قصيرة بعوادل سطحية عادية .

section E

رسم توضيحى يبين التعاقب الصخرى في تكوين أو منطقة. وقد يحتوى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

■ حوض رسوبی sedimentary basin منطقة منتخفضة جیولوجیا تحتوی علی رواسب سمیکة فی الداخل ورواسب رقیقة عند حوافها .

الله سعنة ترسبية تلافا ترسبية الله الله الله الله وحدة كل جزء محدود المساحة في وحدة طباقية معلومة يختلف في صفاته السحنية الترسبية اختلافا كبير اعن بقية أجزاء الوحدة . (شكلا ١٦١، ٢٠٩ ص ٣٧٩) .

⁽١) تقعر عظيم - تقعر اقليمي .

sedimentary iron ore deposits **■** رواسب خام الحدید ^(۱)

تجمعات خام الحديد بطريقة الترسب. sedimentary petrology

■ علم الصخور الرسوبية

فرع علم الصخور الذى يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وخصائصها التطبيقية .

■ صخر رسوبی sedimentary rock ماتراكم من الصخور نتيجة لعوامل التعرية والنقل كالماء والهواء.

sedimentation (deposition) ترسب = تراكم فتات الصخور بعضه فوق بعض في هيئة طبقات .

*້; ∎ seepage

ظاهرة تسرب النفط عند سطيح الأرض مكونا نبعا بتروليا أو بقعا زيتية كببرة يستدل مها على احتواء المنطقة على خام النفط. ر شکل ۱۷۳، ص۲۸۲).

■ خط النز" seepage line سطح الماء العلوي في نطاق النز".

◄ المفقود بالنز seepage loss

حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة في سطيح النزّ فى اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة خاصة ، منها مقياس النزّ ومقياس النفاذية . الظروف الزلزالية لمنطقة ما ، أي ظروف

🗷 مقياس النز " seepage meter جهاز خاص يستعمل لقياس كمية السائل الراشيح من سطح ما .

◙ ينبوع نَـزَّ seepage spring ماء بنبثق بالنز من راسب مسامی تعت مستوى سطح المساء الحوفي .

🏿 مُشْنعز لات صُهارية segregations أجسام صخرية مستديرة أو غبر منتظمة الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضًا. وتنشأ عن تركيز وأحد أوأكثر من معادن الصيخر الناري الذي توجد فيه .

ہتأثیر سیز می کھر بائی seismic-electric effect التغير الدورى الحادث في التيار الكهربائي بين قطبين مغروزين في الأرض نتيجة لمرور موجة سيزمية بينهما.

seismic method of exploration طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية) البيحث عن الخامات المعدنية والبنيات الحيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث زازلة صناعبة في الصبخور وقياس سرعة الموجات اازلزلية فها لتحديد البنية الصخرية المناسبة لتراكم الحام.

seismic zoning maps 🏿 خرائط التنطق الزلزالي (السيزمي) 🕆 خرائط ترسم وتسجل عليها تفاصيل

⁽١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك الظروف الحيولوجية التي حدثت بسبها ■ الحواجز(منردها حاجز) الز لاز ل و التر اكبب البناثية المتصلة مها . و الغرض من هذه الحرائط الحصول على الشدة القصوى المحتملة للزلازل في منطقة ما .

seismograph

■ سيزموجراف (مسجلً الزلازل)*

جهاز يسجل الموجات الزلزالية ،وهو مرادف له : "detector" (شکل ۱۷۶ ، من ۲۸۲ ،

seismologist

🗷 اخصائی الزلازل ــ سیز مولوجی 🐣

من يطبق قوانين الزلزال في عمله مثل الكشف عن البترول والزلازل وغبرها .

- سيزمولوجيا ـ علم الزلازل seismology العلم الذى نختص بدراسة الزلازل وكل ما يتعلَّق بها مثل قوتها ومداها وخطوط اتجاهاتها وتوقيتها وغبر ذلك من الحصائص .
- seismometer * سيز مو متر حمقياس الزلزلة جهاز كاشف يستقبلو يسبجل قوة النبضات الزلزالية،ويستخدم في العادة للكشف عن الزلزال الطبيعي وهو مرادف ل:

"geophone, pick-up, detector" separation operations عمليات الفصل عمليات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة نواتج مثل عمليات التقطىر والامتصاص والترشيح والاستخلاص بالمذيبات .

septa (sing. septum)

الحدران الهيكلية التي تقسم بعض أصداف الحيوانات اللافقارية إلى غرف.

- septal filaments الخيوط الحاجزية تخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمدعلمها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .
- septal furrows الأخاديد الحاجزية خطوط غائرة تبدو عند التقاء حم اجز الصدفة على سطحها الحارجي .
- ₮ المسام الحاجزية septal pores الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لهيء الاتصال بين حجرات الصدفة.

■ حاجز septur. (انظر : (septa

- 🗷 سر يسبت sericite نوع من الميكا البيضاء المتحولة .
- 🕿 نسق series المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي المكافئة للمدى الزمني للفترة (Epoch)

■ سربنتین serpentine صخر متحول فوق قاعدی، لونه أخضر عادة ، مرقط اللون كالثعابين .

■ سربنتينيت
 صخر يتكون فى أساسه من معادن السربنتين ،
 وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبير وكسين .

■ اختبار الاهتزاز shaking test اختبار الاهتزاز اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غرينأم طين. فالغرين يُسُلِلً راحة اليد عند هز قطعة منه عليها على خلاف الطين .

■ طفل = طفال
 الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق
 بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .

◄ بئر ضحلة
 ٩ بئر لا يتداي عمقها ثلاثين متراً، تُبحثفتر
 أقى مكان معين للحصدول على المساء
 وتبطن فى العادة بالخرسانة خاصة أجزاؤها
 العلياحتى لا يتدرب، منها المساء.

Shand's classification (igneous rocks) تصنیف «شاند» (للصخور الناریة)

تصنيف للصخور النارية مبنى على درجة تبلورها ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور «شاند» .

- ➡ حزام التمزق (shatter belt (s)
 المكان الذي يكثر فيه التصدع وتتكسر فيه الصخور وتتفتت .
- طية جز طية جز علي علية على علية على طية تنشأ من إزاحات دقيقة للطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة جداً .
- طى الحيز (الإنفصام)* shear folding بنشيات الطى التى تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متو ازية ومتزاحمة. (شكل ١٧٥)، ص ٣٨٣).
- فواصل الجز التي تتكون في الصخور التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الحز بالمقص .
- نطاق جز " shear zone نطاق يكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول إلى جريش صخرى في هيئة الصخور المساة البريشة .
 - ع فریش (ج. أرش) (لوح)
 مینر منسط کأنه غطاء لما تحته من صفور .
 - ع. بيذيات لوحية يونيات لوحية الواح مسالك من صخور مهشمة في هيئة ألواح موازية لصدع ما أو غيره وقريبة منه.

■ نطاق لوحى sheeted zone نطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .

■ تفرش (فى الفواصل) (sheeting (in joints)
تفلق الصخر على هيئة فنرش أو ألواح
مما فى فلوق الحرانيت الأنفقية حيث تكون
ألمسافة بن مستويات التفلق ضيقة :

shell سلفة

الهيكل الخارجى الكلسى للحيوانات اللافقارية فياعدا المرجان والشوكجلديات ، وقد تكون فى هيئة حلزون من حجرة واحدة أو تكون فى هيئة مصراعين .

shell aperture قتحة الصدفة

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ، وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعاً وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصنيف.

■ طريقة «شيل »للحقن Shell-perm process حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها وفجواتها ، وذلك للحيلولة دون نز المساء منها إلى بئر النفط .

shelly facies amount =

الخواص السحنية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافيره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الحير الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

■ دروع ماقبل الكمبرى shields, Precambrian كتل باثوليثية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والتي كانت تكوّن أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الحبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الحارجي .

shield volcanoes عبراكين درعية

براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولتها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاواي .

shift الاحزحة ■

مقدار الإزاحة الأفقية على الحانبين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملخ.

shoal breccia الضحالة الصحالة الضحالة الصحالة الصحالة الصحالة الضحالة الصحالة الصحالة

نوع من الصخور المفتنة المتلاحمة في هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الحيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار في الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى الماثية الهائلة على ربى في القيعان البحرية الضحلة .

■ شونكينيت في أساسه صخر نارى جوفى أدكن يتكون فى أساسه من معدني الأوجيت والأورثوكلاز، ويشبه

صغر السيانيت ، وبحتوى في العادةعلى كمية به ضئيلة من معدن النفيلن :

■ تفجير shooting إشعال شحنة ناسفة لتنفجر في بئر نفط لتكسير تكوين جيو لوجي صلب متاسك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه.

■ خط الشاطئ shore-line الحط الوهمي الذي يلتقي البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التي تتبع هذا الخط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ.

■ طرف قصبر short limb طرف الطية غير المهاثلة الذي لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون في العادة الطرف الأكبر انحداراً.

■ طلقة shot الفرفعة التي تتم في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية.

■ ومض الطلقة shot break نبض كهربائي ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحظة الانفجار في عمليات التنقيب بالطرق الزلز لمة.

shot datum سطح أو مستوى ملائم تنسب إليه الحسابات في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية:

- (١) ناتة غاز (شاهد غاز) .
 - (٢) شواهد نفط .

🗷 منسوب الطلق

 عمق الطلقة shot depth بُعد شحنة الديناميت من السطح .

📆 حفار الطلق shot drill جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كمادة للسحج ه

■ ارتفاع الطلقة shot elevation ارتفاع شحنة الديناميت في حفرة الطلقة ۾

◄ حفرة الطلقة shot hole ثقب في الأرض توضع فيه شحنة الديناميت في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية ه

دلائل غاز (۱) shows; gas ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز.

shows, gas and condensate ◄ دلائل غازو متكثفات (نامة غازو متكثفات) ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصيخر على الغازات والمتكثفات النفطية ۾

■ دلائل زیت (۲) shows, oil ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الزيت النفطي .

shows, oil and gas دلائل زیت و غاز مایدل من نتائج التحالیل الحیوکیمیائیة علی احتواء الصخر علی الزیت و الغازات النفطیة .

shows, oil and water وماء shows, oil and water ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والماء .

shut - in bottom-hole pressure

■ ضغط انحباس قمر البئر

الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ويثبت عندها،وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن .

shut - in casing pressure

عنط انحباس أنبوبة التغليف
عنط انحباس أنبوبة التغليف

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوية المغلفة البئر المنتجة ، مقيساً عدد فوهما ، بعد تمام نفاذ الثقب في صغر المكن .

sia1 ** سیال ۱۰۰۰ ا

الغلاف الحارجي من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الحرانيت و فصيلته . وهذه الصيخور غنية جدا بمادة السليكا (٧٠٪ تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصري هذين المعدنين (Si) للسليكون و (Al) للالومنيوم (شكل ١٢٩) .

sicula ابرة 🗷

قاعدة مستعمرة الخطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الخطية، وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته.

■ سنام الجنب (قبة الجنب) side dome (انظر : A-dome)

■ سیدیریت (کالیبیت) (chalybite) سیدیریت (کالیبیت) معدن یترکب من کربونات الحدید: (ح ك اس) (Fe CO₃)

■ سيديروميلين sideromelane

زجاج بازلتي يتميز به الطفالبالاجونيتي.

■ مسير جانبي (للبئر) (side track (borehole مسير جديد جانبي في اتجاه حفر البئر عندما يُسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعذر استمرار الحفر فيه لأى سبب .

■ عينة جدارية عينة جدارية قطعة صخرية أو لسب صخرى مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبار ها وذلك بواسطة أجهزة خاصة .

■ تحليل منخلي تعليل منخلي طريقة لحساب توزيع الأحجام الحتافة للحبيبات في الرواسب المفككة باستعال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحريرية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة في ضبق فتحاتها .

■ سجمى sigmoidal صفة الخيوط الشعاعية عندا تكون متشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة

ولكنها متموجة فى هيأة حرف السبن * البونانية «تسيجما»:

sigmoidal linear folds

الطيات الحطية السجمية

(انظر: linear fold)

■ خام حدید سیلیسی siliceous iron ore خام حدید سیلیسی خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون فیه علی ۱۸ ./.

■ سلكتة سلكتة علية يتم بواساطتها ملء فراغات الصخر علية يتم بواساطتها ملء فراغات الصخر عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة معدنية أخرى ـ وتكون السليكا في هيئة

معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الحلقيده ن أو معدن الخوبال .

silicified wood

خشب مُسلَدْكَت (متحجر بالسليكا)*
حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة
الحشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب
الأصلي للخشب وشكله الخارجي. وتكون
السليكا في العادة من معدن الخلقيدون
أو الأوبال (شكل ۱۷۷) و ٣٨٣).

■ جُدَّة موازية sill, sheei وازية صخر نارى متدخل لوحى الشكل مواز التي نخترقها .

≡ غرين silt

راسب طینی دقیق الحبیبات نوعا یلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (علی خلاف الرمل) . و تتر دد أقطار حبیباته بین الرمل) . و تتر دد أقطار حبیباته بین الرمل) .

ت حجر غرینی siltstone ت

صخر رسوبی حتاتی دقیق الحبیبات یتکون فی أساسه من جسیات غرینیة الحجم.

Silurian (Gothlandian) Period
■ العصر السيلوري (الحطلندي)

الدور الثالث من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما ، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالي أربعائة وعشرة مليون سنة :

■ النظام السيلورى Silurian System الصخور التي تكونت أثناء الدور السيلورى.

النطاق الداخلي من القشرة الأرضية ، تكوّنه صخور تقل فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد

اشتق الاسم من رمزىالسليكون والمغنيسيوم. (شكل ۱۲۹) ص ۲٦۹).

similar folding ها طي متشابه الله

الطى الذى تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسى نفسه للطبقة التى تعلوها وينتج عن هذا الطى ترقق الطبقات عند أطراف الطيئات وتغلظها عند محاورها.

single-pipeline system

■ نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطاً بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقل النفط إلى محطات مركزية فى خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلها ويعامل كل منهما على حدة .

■ توأم وحيد بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما في بلورات الحبس.

■ توأمةوحيدة (إتآم وحيد) single twinning المتابعة على المتابعة ا

■ صدفة يسارية صدفة يسارية صدفة القوقعيات التي يلتف محوّاها في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة حيث تكون فتحة الصدفة يسار الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى .

■ سيفون
 أنبوبتان لحميتان عمدان متوازيتين من موخر
 الحيوان في طائفة الخاريات إحداهما سفلية لسحب

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج .

■ جلامید منزلقة
 جلامید ذوات زوایا توجد منعزلة
 غریبة فوق صخور طینیة أو مدفونة فیها ،
 ویعزی وجودها إلی النقل بالحلید .

■ عربة نقل معلقة عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هو اثية، ويتم نقل الحامات بوساطتها .

slab ■ صفاح

ا كل صخر في شكل صفائح.

■ مواد رخوة مواد رخوة المالية المالية المالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ، و هذه المنتجات تتحرك بيطء في الأنابيب .

■ اردواز **
صخر متحول نتج من تأثير الضغط
الشديد على الرواسب الطينية : فأصبح
كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض .
(شكل ١٧٦) ص ٣٨٣).

الا المصطلح يطلق في انجلترا على ضرب من الفحم الصلد الأكهب :

(۱) مطلح يطلق في انجلترا على ضرب من الفحم الصلد الأكهب :

(ب) يطلق أيضا على ضرب من الفحم عتوى على قطع من الاردواز أكبر أو أقل

حجما من قطع الفحم يمكن فصلها عنه بالتكسير إلى قطع أصغر حجما .

■ تشقق اردوازی ** slate cleavage تشقق اردوازی ** تشقق الصخور فی مستویات لیست موازیة الأسطح التطابق وینتج عنذلك الترتیب المنظم لرقائقها المعدنیة الدقیقة . (شكل۱۷۲، ص۳۸۳) .

■ مصاقل سحجية مصاقل سحجية أثر أسطح الصخورالتي صقلت وخدشت من أثر الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق بعض :

■ صقل سحجى عقل سحجى الأحتكاك المحتكاك المحتكاك المحتكاك المحتكاك المحركة وما يصحبه من ضغط وحرارة.

■ ثقب ضيق القطر تحفر للدراسات الجيو لوجية مثل الاستر اتجرافية .

■ تطبق الانزلاق النزلاق التواء سطح التطبق في هيئة طيات معقدة بسبب الانزلاق .

■ تصفح الانزلاق الانولاق = shear cleavage = تفلق جنِّ على ضرب من التورق تظهر به علامات الانزياح التي تلاحظ من تقطع الطباقية

مستويات التفائُّق .

■ طى الانزلاق**
تكون الطيات فى الطبقات بالانزلاق
وليس بالتجعد الحقيقى . (شكل ٩٦ ،
ص ١٩٧).

■ زحفة الصدع slip of the fault الصخر المسافة الحقيقية التي يتزحزحها الصخر في مستوى الصدع :

الع مستويات الانزلاق slip planes المنزلاق المتويات المركات المتباينة .

■ فریش الانزلاق
 انهیار بالحاذیة .

(ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحدثى وتهشمت عند قاعدتها فانفرطت فوق الطبقات المجاورة .

slump bedding (-stratification)

■ طبقية تدهورية

تحرُّف الرواسب غير المتماسكة أو اللدنة بسبب التدهور تحت الماء، وقد ينحصر هذا الاضطراب في طبقات ثخانتها لا تتعدى ٢٠ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو نطاقا واحدا .

■ تدهور* انخلاع الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك في العادة فوق مستويات الهشيم المنحنية

ويصاحبه فى الغالب استدارة أو ميل للصخور المنزلقة إلى الخلف . (شكل ١٧٨، ص ٣٨٣) .

ه بـرَد صغبر small hail ا

حبياًت ماء متجمدة نصف شفافة مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من ٢-٥ مم ، وهي تتكون عادة من نواة من البرد اللين تغطيها طبقة رقيقة من الحليد الصافى وتسقط مع المطر أكثر من سقرطها مع الثلج .

smoothness هَـُـلاَـسة

صفة لسطح الحسم الخال من النتوءات المرئية أو الملموسة .

snails القو قعياً ت

طائفة من الحيوانات الرخوة ذات صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف في هيئة الحلزون .

(انظر : gastropoda)

snow جالثا ا

ماء متجمد يتساقط من السهاء "متبلورا خفيفاكالقطن المندوف .

snow line خط الثلج

مستوى وهمى مختلف ارتفاعا وانخفاضا فى أماكن مختلفة ببن سطح البحر وأكثر من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ومحدد الارتفاع الذى ينصهر الحليد تحته فى ذلك المكان صيفا .

حج الصابون (طلق) (soapstone (talc) (طلق) معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب من الكلوريت أو المغنيتيت ، يستخدم فى صناعة مسحوق الطلق .

■ بَرَد لِمِّين حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح قطر ها بين ٢ مم و ٥ مم . تشبه الثلج تسقط على الأرض قبل سقوط الثلج أو مصاحبة إله .

■ نقطة الليونة الدرجة التي تتغير عندها المادة من حالتها الصلبة إلى حالة الليونة .

الطبقة العلما أمن غلاف الصخر، وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المحهرية، وتتكون من حبيبات صغرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى. وتتدرج حجوم حبيبانها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى:

« ماتحت النربة » Subsoil). (شكل ۱۷۹، ص ۳۸۶).

soil analysis (geochemistry)

تعلیل التربة (جیوکیمیاء)
 الطریقة التی تتبع فی جمع عینات
 من التربة وتحلیلها کیمیاثیا لتحدید

الإيدروكر بونات المختلفة والغازات والشموع والممادن والعناصر النادرة التي قد تحتوى ملمها .

■ غراوانيات التربة غراوانيات التربة مواد التربة التي تزودها محرارة الترطيب، ولا يؤخذ أحجام حبيباتها في الاعتبار، وقد تصل إلى ١٠٨ و مم أو أكبر قليلا ، وممها الطين وبعض الغرين .

■ رحف التربة ببطء بفعل المياه أو الرياح على المنحدرات السملة .

■ جيولوجيا التربة
 فرع من الجيولوجيا يبحث في دراسة
 مكونات التربة الزراعية وكيفية تكونها.

■ نطاقات التربة** للتربة النموذجية ثلاثة نطاقات هي :

(۱) النطاق الأعلى = النطاق «أ » A-horizon ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على أعلى نسبة من المواد العضوية المتراكمة ولاتحتوى على المواد الطينية ولاعنصرى الحديد والألومنيوم .

B-horizon

(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب » ويتكون ويقع أسفل النطاق العلموى ، ويتكون من مواه مجواًة وتتركز بهالمواد الطينية وعنصرا الحديد والألومنيوم .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق الجي C-horizon ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون من فتات صخر المصدر غير المتماسك.

ولایشترط وجود النطق الثلاثة فی کل تربة . (شکل (۱۷۹ ص ۳۸۶) .

■ ميكانيكية التربة الخواص الميكانيكية للمواد المفككة المكونة من جسيات غير مياسكة وبخاصة مايتعلق بتركيبها ومقاومتها للتمزق ودرجة تأثرها بالماء .

و تطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق و تنفيذ المشروءاتوكذلك ، فى الحالات التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

soil profile ﷺ مقطع التربة **

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح ، وينتهى بصخر الأديم . (شكل ١٧٩ ، ص ٣٨٤)،

■ انزلاق التربة*
 تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل
 أو الانحدار أو مستويات التطبق والفواصل .
 (شكل ١٢٠٥ص ٢٤٣) .

تدهور التربة soil slumping تدهور التربة تزحلقها على سطح منحن .

soil stratigraphic unit

◙ وحدة التربة الاستراتجرافية

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى . أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسة .

■ طر اثق اختبار التربة soil testing methods ي طرق هندسية ميكانيكية لاختبار عينات التربة من مواقع المبانى والسدود والكبارى الله منطقة للدسر المضاعف. (الحسور) وما يشهها فمايختص بتضاغط التربة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد توثر على المبنى . الله الم

> الثابت الشمسي solar constant المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المتشععة خارج الغلاف الحوى على سطيح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية بـ ١,٩٤ جرام / سعر لكل دقيقة في السنتيمتر المربع .

■ الإشعاع الشمسي solar radiation الإشعاع الذي يستقبل مباشرةمن الشمس ويتميز توزيعه الطيفي بالكثافة القصوي في الحزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند هُ. • ميكرون ، ولذا فإنه يسمى فى العادة الإشعاع قصىر الموجةلتمييزهمن الإشعاع الأرضى الذي يكون في العادة أطول موجة منه . وحينما يستقبل الإشعاع الشمسي على

🚆 سطح الأرض يتميز التوزيع الطيفي بالكثبر من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تتسبب في تكوينها غازات الأكسجين والاُنُوزون ، وثانى أكسيد الكربون ونخار

■ باطن (أ) السطح السفلي لطبقة رسوبية ه (ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في

solfataric deposits

◄ رواسب كبريتية تركانية . ' رواسب كبريتية أساسا تتجمع نتيجة الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود :

- الطور الكبريتي السلفتاري solfataric phase الخمود وتنبعث منه الغازات والأنخرة ج
- solid mineral fuel وقود معدنی صلب نوع من الوقود، معدني ، يوجدطبيعيا فى حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم ،
- محلول الحوامل solid solution طور متبلور واحد مختلف تركيبه في حدو د معينة دون ظهور طور آخر .

solid stage (magma) مرحلة التجمد (للصُهارة)

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح .

■ تفاعل الحوامد تفاعل الحوامد تفاعل كيميائى يتم بين المواد الحامدة دون إذابتها أو صهرها .

■ اللا به المتصلبة solidified lava اللا أبة المتصلبة (انظر : lava)

■ الصلابة الحسم محتفظ بشكله و بحجمه ، ومدى تأثر و بالعوامل المكانمكية .

solidus curve منحني الحَمَّدُ =

منحنى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الحامد والسائل فى نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور الحامد ، وبين التركيب النسبى لأحد المركبتين :

■ قابلية الذوبان قابلية الدوبان في مذيب قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة ٠٠

■ أديم التربة

جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية فى مدة معينة من الزمن وفى ظروف معينة من التضاريس ، وعثل فى القطاع الحانبي للتربة النطاقين العلويين أ ، ب .

solution (۱) فوبان ■

تغير المادة من الحالة الجامدة أو الغازية إلى الحالة السائلةبذوبانها في سائل، ويكون الذوبان كيميائيا إذا صحبه تغير كيميائي ، وفنزيقيا في الحالات الأخرى :

(ب) محلول

ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .

■ انتقال بالذوبان solution, transfer by نتقال بالذوبات الحتاتية عند نقاط التقائها بعضها ببعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات.

solution valley

■ وادى الذوبان (واد ذوبانى)**
واد ذو مقطع متسع يتكون فى صـخور
الكربونات نتيجة لذوبان هذه الصخور
فى الماء الحامل لثانى أكسيد الكربون ه
(شكل ٢٢٣، ص ٤٦٨).

■ مذيب المادة التي تتم بوساطتها الإذابة .

- إزالة الشمع بالمذيبات solvent de-waxing تنقية الزيت من الشمع بالمذيبات .
- التكرير بالمذيبات solvent refining. فصل بعض المكونات باستخلاصها بالمذيبات.

■ سناج دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة ?

(77)

- فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفرادكل مجموعة فما بينها في حدود معينة .
- خام حامض نفط طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من مرکبات الکبریت :
- غاز حامض الذي يحتوى على كميات غير الغاز الطبيعى الذي يحتوى على كميات غير مرخوب فيهامن كبريتور الإيدروجين ومركبات كبريتية أخرى .
- غاز طبیعی حامض sour natural gas غاز طبیعی یحتوی علی نسبة عالیة من کبریتید الهیدروجین .
- زیت حامض ترونی خام محتوی علی کمیة کبیرة غیر عادیة من الکبریت ومرکباته .
- رقعة المصدر المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المفتات الصخوري الذي تتكون منه الصخور الرسوبية م
- طبقات المصدر التي نشأ منها الزيت أو الغاز .
- صحر المصدر المصدر التكوين الحيولوجي الذي نشأ منه الزيت أو أي معدن آخر . ويطاق أيضا على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

- شبيكة فراغية space lattice النظام الذي تكون عليه الذرات داخل
- المعدن المتبلور فى شكل منتظم هندسى متشابك ميز لذلك المعدن .
- الثقل النوعى النسبة بين كتلة جسم معن وكتلة حجم مساوله من الماء في درجة حرارة ٤°م.
- الحرارة النوعية specific heat

 كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مئوية واحدة .
- الرطوبة النوعية وحدة الكتلة من الهواء وزن نجار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالحرام لكل كيلوجرام منه . وبجب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهي كتلة بخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الحفاف .

specific productivity index (of a well)

■ دليل الإنتاج النوعي (للبئر)

معدل إنتاج البئر لكل قدم من الرمل المنتج (الحامل للزيت) ، ويحسب سمك الرمل على محور البئر منسوبا إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البئر بالنسبة للطبقة في الاعتبار عادة ٥

■ الدوران النوعى specific rotation القوة الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمبر spectrometer

■ مقیاس الطیف (اسبکترومتر)
 جهاز لقیاس معامل انکسار أطیا ف
 المواد التي تفحص به ج

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيفى (اسبكتروفوتومتر) جهاز بصرى لدراسة كثافات الألوان المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض ويطلق عليه فوتومترطيفي .
- میط^شیاف(اسبکتروسکوب) spectroscope جهاز بصری لرصد الأطیاف و اختبارها.
- طيف طيف صورة لحزام ضوئى منتشر لطاقة متشعمة تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها.
- هیاتیت بـراق
 أکسید حدید معدنی أسود اللون له بریق فلزی واضح .
- علم الكهوف الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق بها من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة أيضا محاولة استغلالها اقتصاديا .
- سبرجنیت سبرجنیت صغر رسوبی جبری ذو نسیج رملی یختوی علی ۱۰٪ من حبات الکوارتز ، ویتکونمن حبیبات جبریة بطروخیة وبقایا حفریة منقولة .

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل مليمتر من الجسم الصلب . ويختلف نه الدوران النوعى باختلاف الطول الموجى للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك درجة التركيز في حالة المحاليل ه

■ الحجم النوعي specific volume
مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة
مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log

سجل أشعة جاما الطيني

تسجيل للطيف الإشعاعي والكثافات النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات التي يتخالها الحفرة :

■ سجل طيفي كيميائي (اسبكتروكيميائي) سجل لتحاليل الكيف والكم التي تجرى بالطرق الطيفية لبيان العناصر ذات الأهمية في عينات طبقات البئر المتتابعة :

spectrograph

- مطیاف مسجل ر مدجل الطیف)
 جهاز بصری لرصد الأطیاف و تسجیلها .
- تحليل طينى spectrographic analysis

 تحليل باستخدام طيف مادة معينة ، و مقابلة
 خطوطه بخطوط طيفية لعناصر أطوال
 موجاتها معلومة: و بمكن أن يكون التحليل كميا
 عقارنة درجات إعتام هذه الخطوط بعضها
 ببعض :

■ الوتيدي ــ الاسفيني sphenoid

شكل بلورى مفتوح على هيئة الوتد، ويتكون من ويتكون من وجهين متشابهين يتقاطعان بزاوية بين وجهيه ينصفها محور تماثل ثنائى عمودى على خط تقاطعهما.

■ تقشر كروى تقشر كروى ظاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها، وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نتوى صُم، ثم انفصال الطبقات البَرَّانية عن هذه النوى في شكل قشور.

spheroidal (or spherical) weathering (= concentric weathering)

■ تجوية كروية (أو كروانية)

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات بها. وتسمى أيضا جلاميد التفكك ن

spherulitic group of crystals

■ مجموعة بلورية متكورة*

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيبا جزئياً بحيث تبدو في مجموعها في هيئة الكرة ، (شكل ١٨٠ ، ٣٨٤).

spilite • mulum •

صفر بازلتی یحتوی علی بلاجیوکلاز صودی ، مثل الألبیت أو الأولیجوکلاز ، کما یحتوی فی العادة علی معادن ذات طبیعة

تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغيرها .

- مرتطات مهريقة * (۱) مرتطات مهريقة تالله التي تتقدم فوق قضة أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرة انحدارا لطيفاً متدرجا ، فتعلو جهتها المقابلة للشاطىء بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها . (شكل ٢٣٤) ، ص ٤٧١) .
- زخرفة شوكية زخرفة من نتوءات في هيئة زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحيجرات في الأصداف المقسمة بم
- الصفحة (الرقيقة) الحلزونية spiral lamina مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني و
- حوية حلزونية (٢) الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى فى الأصداف الملتفة :

■ المُلَوْلَبَتان المُلوَّلَبَتان الله من الذي ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي في صدفة

⁽۱) (مرتطمات مريقة). (۲) ملف حلزوني.

المسرجانيات ، ووظيفته دعمجهاز العرف، " ويتخذ الشكل اللولبي ، ونهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ محوتی (حلزون) spire

الحزء الحلفي من صدفة الودعة، ويتكون من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر، وينتهي بالقمة المستدقةللصدفة، وهو مخروطي في الحادة .

spire angle (spiral angle)

■ زاوية المحوَّى (الحلزون)

الزاوية المحصورة بين كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات.

■ غلاف حلزوني spirotheca الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فنها حلزونيا .

■ فحم شظوی splint coal

فحم قاری ودون قاری یتکون **فی** أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحم اللامعة ، ولهذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود ماثلإلى الرمادی ، ویتشظی عند حرق کتل کببرة

■ الفُه قة spondylium

المصراع العنقي لصدفة المسرجانيات، يتكون

و ممتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة مم يتقابلان عند الخط الأوسط، وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات الى تربط مصراعي الصدفة .

spondylium duplex

■ الفوقة المزدوجة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتکز برأسها علی حاجز وسطی مزدوج .

spondylium simplex

■ الفوقة البسيطة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

■ شويكات الإسفنج * sponge spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الحلدية لحدار الحسم في الاسفنجيات ، وتكون في أحجام وأشكَّال متباينة في المحموعات المختلفة من الإسفنج ، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات. (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

■ اسفنجين spongin

مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الحسم أو للربط بين الأشواك الصلمة التي تدعمه :

spores وحدات تكاثر لاجنسي في النباتات من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم، اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ،

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها فى مضاهاة التكاوين الحادلة لها .

spring "ينبوع"

مكان ينبثق منه المساء من الصخور أو التربة طبيعيا دون تدخل الإنسان. ويحدث الانبثاق إما على السطح الخارجي للأرض وإما إلى جسم مائى. (شكل١٨٢، ص٣٨٥).

■ نوابط مناطق في قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة في خلال بعض الفتحات في القشرة الصلية.

stability (thermodynamics)

■ الاستقرار (ديناميكا حرارية)
يكون النظام مستقراً إذا لم يظهر طور
جديد عندما تضطرب اضطرابا طفيفا
متغيراته من درجة الحرارة والضغط

■ سلسلة الاستقرار ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذي محملها.

■ كثيب مستقر stabilized dune

كثيب رملى ينمو فوقه غطاء من
النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام

(١) قامة مساحية .

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير الرياح فيه .

■ وحدة المثبت وحدة المثبت أجهزة تجرى بها بعض العمليات الكيميائية في وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل الحافز ويساعد على حفظ الاتزان الكيميائي.

stadia استديا

(١) محطة مؤقتة في القياسات المساحية .

(ب) عمود استدیا (قامة مساحة) .

(ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه قامة المساحة .

(د) طريقة قياس المسافات باستخدام التلسكوب المذكور آنفا وقامة المساحة .

■ قامة مساحة (استديا) **
عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود

ر شکل ۱۸۳ ، ص ۳۸۰) .

■ جداول الاستديا جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون حسابات .

■ المرحلة(١)

(أ) المكافىء الصخرى للمدى الزمنى للحنن (age) .

(ب) فى جيولوجيا المياه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معين أوسطح محدد .

(أ) صفة للماء الذي لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص فى نسبة الأكسجين ، وبتراكم المواد المضرة بالصحة.

(ب) صفة للمثالج المتوقفة عن الحركة
 نتيجة للإنخفاض الشديد في درجة
 الحرارة

■ الهوابط *

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون فى العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

■ الصّواعد*

أعمدة من كربونات الكلسيوم تنمو من أرضيات الكهوف فى الحجر الحيرى متجهة إلى أعلى، وتتكون بتقاطرالماء المحمل بكربونات الكلسيوم من الهوابط العالقة فى سقف المغارة. وتتقابل الصواعد والهوابط

فى العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

standard atmosphere

₩ ضغط جوى عيارى

وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المئوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

- المعدلات القياسية المعدلات العمل أو التشغيل النمطية :
 ٢ الأسعار القياسية .
- توقف المد والحزر مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد ، فيبتى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة ، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .
- حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous كلمايشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الحامات القصديرية .

stannite ستانّیت κ

٠) نمط ٠

start-up الباء الباء على الباء

بدء عمليات التشغيل .

■ حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء .

■ صدع الحدود السياسية state-line fault الحيولوجية الختلاف النمط في الحرائط الحيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الحغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

state of matter בול ולוכה

توجد المادة فى ثلاث حالات هى : الغازية والسائلة والحامدة . ولما كانت العلاقة بين الحالتين السائلة والحامدة غير واضحة تمادا ، فقد اقترح أن تقسم المادة إلى الحالات الآتية :

الغازية - الزجاجية (اللاشكلية) - المتبلورة.

static ∎

ضوضاء تتداخل مع موجات الراديو. ويطلق المصطلح على التداخلات التي تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

static bottom-hole pressure
■ الضغط الاستاتيكي لقعر البأر

(bottom-hole pressure shut in)

(انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static formation pressure

■ الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in) انظر ؛ ضغط انحباس قعر البئر

static metamorphism = diagenism

■ تحول صخرى استاتيكي

نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها: وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

■ الضغط الاستاتيكي static pressure = bottom hole pressure, shut - in الضغط الثابت في مدة معينه من الزمن .

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١) المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، ريعد هذا المنسوب مقياسا لضغط الماء في البئر .

■ نطاق ساكن المحتد تحت مستوى أدنى درجات النطاق المحدد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكنا أو يتحرك سطء شديد جداً .

⁽١) المستوى الاستاتيكي للماء.

statics الاستاتيكا =

فرع من علم الميكانيكا يبحث فى حالات توازن الجسيات أو الأجسام وهى تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

station = station

موقع محدود فى الحقل توضع فيه الأجهزة الحيوفيزيقية لتسجيل القياسات .

■ مجال ساكن للقوة ، مثل المجال المخال طبيعى للقوة ، مثل المجال المغنطيسى أو مجال الحاذبية . ويعرف فى التنقيب الكهربائي أبأنسه المجال الذى لايتغير بمضى الوقت ، وينتج عن التيار غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .

■ موجة ثابتة موجة ثابت تقريباً وإن موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن تحركت الجسيات فيها عمودياً على محورها الطولى بالنسبة لنقطة معينة .

statistical lithofacies سینة حجریة إحصائیة intertongued lithofacies = سحنة حجریة متداخلة

سمنة حجرية استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها الصخرية التي تتدرج جانبيا إلى جاراتها من السخن الرسزبية ، وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

■ شتورولیت staurolite معدن ترکیبه الکیمیائی:

(Fe Al, Si₂ O₁₀ (OH) روا (Fe Al, Si₂ O₁₀ (OH)) م ح لوم سم ۱٫۱ (أيد) م يتكون في الصخور المتحولة ، ويتبلور في النظام المعيني القائم .

■ طَسَوْق بخارى steam hammering ماسَوْق بخارى . العارق مطارقة آلية تدار بالمخار .

٢ ــ تسليط نافورة من البخار المفرط السخونة على سطح ماء.

- نزع (فصل) البخار steam stripping فصل البخار عن بعض السوائل أثناء مرورها في جهاز خاص .
- مصائد البخار ألم steam traps أجهزة بجرى فيها تكثيف البخار وفصله عن بقية السوائل.
- ستياتيت ستياتيت صفر كتلى ، غير نقى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .
- طلق ستياتيتى طلق النقى ، يستخدم ضرب من معدن الطلق النتى ، يستخدم فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النتى ،
- حشوة صخرية (قالب داخلي) Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان

أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى كان ملوِّها ، ويسمى «حشوة صحرية» .

ت نجمى منه الشجم في الشكل، صفة لكل ما يشبه النجم في الشكل، وبخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشععة أو الشعيرات التي تتجمع في هيئة النجم. وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها نجمية كذلك.

stellate aggregate جمع نجمی (aggregate, stellate :)

■ صدفة نجمية صدفة المنخربات الوحيدة الحجرة عندما تكون في شكل النجم .

■ رتبة النّجمانيات (نجوم البحر) رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم .

stenopic fossils السحن = حفريات السحن (facies fossils : انظر)

■ صدوع درجية * صدوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم. (شكل ۱۰۷ نص ۲۱۰).

■ استيفانيت معدن يتركبكيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نتكب محلاة النقية ، ذو والأنتيمون (ف نتكب محلته النقية ، ذو بريق فلزى، أسود اللون مثل فلز الحديد، صلادته (من ٢ إلى ٥٦٥) ، وزنه النوعى محلوم غير مستو ، وعميف، يتبلور تبعا للنظام المعيني القائم، ويتكون مصاحبا لحامات الفضة الأولية

(انظر: Freieslebenite = brittle silver ore)

في العروق.

■ مسقط استربوجراف = استربوجرام *
مسقط استربوجراف = استربوجرام *
مسقط بوقع على مستوى أفقى يمر بمركز
كرة وهمية ويبن المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
في دراسة البلورات ، وفي الجيولوجيا البنائية.
(شكل ١٨٥) ، ص ٢٢٤).

■ منظار تجسيم (ستيريوسكوب) stereoscope جهاز بصرى يساعد على الروية المجسمة من صورتين ضوئيتين عاديتين .

stereoscopic model or image

■ نموذج مجسم (صورة مجس. ته)

الانطباع الحسى من تكون صورة فى
الأبعاد الثلاثة ، ينشأ من اندماج صورتين
ضوئية ن تكونان مزدوجا مجسما باستخدام
المنظار المجسم . (ستريوسكوب).

■ مزدوج التجسيم (١) stereoscopic pair صورتان ضوئيتان لمنطقة واحدة التقطتا من موقعى تصوير مختلفين بحيث يتكرر جزء معين من المنطقة في الصورتين .

stereoscopic vision

■ رواية مجسمة (استيريوسكوبية)

نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة
البصرية الثنائية العينية ، ويمكن من رؤية
الأجسام أو مزدوجات الصور كما لو كانت
في ثلاثة أبعاد.

stereostructural contour

■ كنتور بنائى مجسم خط كنتورى تركيبى يوصح الأبعاد الثلاثة لحسم أو لسطح معين . ·

■ قانون «شترنبرج» Sternberg's law
قانون يحدد علاقة مدى البلى بين الحسيات المحمولة فى التيار ، وينص على أن درجة بلى الحسيات تتناسب طرديا مع وزنها فى الماء والمسافة التى تقطعها فى التيار . وينسب إلى العالم «شترنبرج» .

stibnite = antimony glance = grey antimony

■ ستبنيت=لحة الأنتيمون الأنتيمون الرمادى:
معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد
الأنتيمون (نت كب) "Sb₂ S₃"،
يتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويعد الحام
الرثيس لعنصر الأنتيمون.

- صلصال جامد ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر الطيني العادى .
- صلصال يابس متشقق عديد من الشقوق طين جامد مهاسك ، به عديد من الشقوق التي عكن أن يتخللها المساء بسهولة .
- بئر معايرة المعالمة المعالم stilling well التناقص بئر نفط يحسب من إنتاجها معدل التناقص في احتياطي النفط في حقل نفطي معن .
- stilbite mthu.

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كيميائيا في أساسه من ;

(كا ص لو س ا ۱۲ - ۱۵ يد ۱) "Ca₂ Na Al₅ Si₁₈ O₈₆ · 14H₂O" ويتبلور في نظام الميل الواحد .

■ ستیلبنوسیدریب معدن یترکب من أکسید الحدید الغروانی و تحتوی سرآته علی نسب متفاوته من الماء :

■ الفرع الخطى" stipe

مجموعة من أفراد الخطيات تنتظم فى سلسلة وحيدة أومزدوجة، وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكثة والقائمة :

⁽۱) مزدوج مجسم .

■ جذع ناری* خاری* جدنع ناری * جسم ناری جوفی متدخل یشغل مساحة

لاتقل عن ١٠٠ كيلو مترمربع ، تميل جوانبه بشدة جهة الخارج. (شكل ٢٦ ، ص٧٦) .

قانون «ستوكس» علاقة تحدد معدل هبوط الحسيات الكروية العالقة فى السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : ع السرعة خلام بنق ، حيث تمثل ع السرعة مقدرة بالسنتيمتر فى الثانية ، ك = مقدارا ثابتا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والحسيات وعجلة الحاذبية ولزوجة السائل ، نق : تمثل نصف قطر الحسيم مقدرا بالمليمتر .

■ حجر الصخور الصغيرة، ويقابلها الحجر لغة : الصخور الصغيرة، ويقابلها في الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة..

وتستعمل الكلمة فى الجيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر الجيرى والرملى. واستعال كدمة «حجر» فى الجيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة «صخر».

stone circle

= stone wreath=stone ring=stone polygon

= rock wreath = frost-heaved mound

عجموعة من الأحجار المتراصة في هيئة

دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخرى ناعم فى تربة مغطاة بالحلاميد.

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قدم الحبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثراً شديدا .

stone line ' خط الحجر " ■

فتات صخرى زاوى أو شبه زاوى ، متفاوت الأحجام، متراص فى خط يوازى سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع أقدام :

stony irons = siderolite = pallasites = syssiderites

■ حجر حدیدی (سیدر ولیت)

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات .

stony meteorite = chondrite

• نیز ک حجری = کوندریت

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور، مثل البروكسين والأوليفين والفاسبار.

■ موجة العاصفة

ارتفاع سطح البحر على الشواطئ المنخفضة التى تغمرها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل الرياح بصفة أساسية غير مرتبط فى ذلك بظاهرة المد العادية، إلا إذا تصادف حدوث المد فى الوقت نفسه ه

- طیاتخطیهٔ مستقیمهٔ straight linear folds (linear folds)
- التقطير العادى التقطير وصف للمقطرات التى تنتج بالتقطير العادى لخام البترول.

sraight run de-butaniser

- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
- جازولين عادى عصل عليه من عملية الحازولين الذي يحصل عليه من عملية التقطير الأولى للزيت الحام ؛
- انفعال تحريف في طول الجسم أو في حجمه أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه : ويقاس الانفعال الطولى بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم :
- strain ellipsoid (1) * (1) المليلج الانتعال * (1) عجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف عاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال (شكل ١٨٦) ، ص ٤٢٢).
 - (١) مجسم القطع الناقص للانفعال.

- مقاييس الانفعال strain gauges أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية َ ِ يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير اجهاد .
 - انفعال دورانی strain, rotational تعرُّف دورانی لدن فی شکل الحسم ، وینتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر ؛
 - تفلق انز لاقى مالانفعال strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردو از والشست تشبه التفلق التهشمي ، وتزيد من التحرُّف لأسطح الانفصال ه
 - مضیق مضیق مضیق نوعا آما یفصل بین محرین .
 - ⇒ خط تردد الشاطئ
 (۱) الحط الفاصل بين منطقة الترسيب
 - (۱) الحط الفاصل بين منطقة البرية، ويحدد البحرى ومنطقة البيئة البرية، ويحدد خلال مدة الترسيب :
 - (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة أوالتقهقر البحرى في عصر جيولوجي معنن ه
 - معادن استراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحايةالدولة وقيام الصناعات الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين الاتكنى المصادر المحلية كمَّا وكيفا لمتطلبات الحاجة .

■ دليل طباق^(۱) stratification index رقم ينتج من ضرب عدد الطبقات في وحدة استرانجرافية في مائة وقسمة الحاصل على ثخانة الوحدة نفسها ه

■ صخور طباقية stratified (bedded) rocks الصحور التي ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض .

المتداد الزمني لحفرية ما في التاريخ الامتداد الزمني لحفرية ما في التاريخ الحيولوجي، فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتجرافي من عصر الإيوسين حتى الميوسين مثلا م

stratigraphic throw ممية استراتيجرافية stratigraphic separation حفصل استراتجرافي

السمك الاستراتجرافى الذى يفصل بىن طبقتين تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

علم الحفريات الاستراتجر أفية

دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاستراتجرافى ومضاهاة بعضها ببعض :

stratigraphy

■ علم طبقات الأرض ــ الاستر آنجر افيا علم يختص بدراسة طبقات الأرض وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع والعمر والتركيب الحجرى والمحتوى الحفرى وغير ذلك :

streak 35 (S'= =

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلدًم.

■ المحلك المحلدة المحلدة حسنة المحادة بيضاء صلدة تشبه الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن.

■ مجرى مسيل من الماء بجرى فى اتجاه معبن صغيرا كان أم كبيرا ،

■ سعة المجرى stream capacity أكبر كمية من المادة المحملها النهر .

■ تردد المحرى (٢٦) تردد المحارى المائية النسبة بين عدد شد ف المحارى المائية بحميع رتبها والمساحة الكلية لشبيكة التصريف – ويعتبر مقياسا للنسيج الطوبوغرافي .

stream gradient ratio

■ نسبة[انحدار' المجرى

النسبة بين انحدار جزء من المجرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

⁽۱) دلیل استراتجرانی. (۲) تر دد مجراوی.

آخر من نفس المحرى ذى رتبة أعلى في نفس شيكة التصريف.

■ طول المحرى stream length طول جزء من المحرى ذى رتبة معينة .

stream length, mean

■ متوسط طول المحرى متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى رتبة معينة في شبكة تصريف واحدة.

■ نسبة طول المحرى stream length ratio النسبة بين متوسط أطوال شدف محرى ذى رتبة معينة ، ومتوسط أطوال شد ف الرتبة الأقل مباشرة في شبيكة تصريف و احدة :

stream length, total

■ الطول الكلي للمجرى

مجموع أطوال: أجزاء المجرى من رتبة معينة في شبيكة تصريف واحدة :

- stream line flow تدفق انسیای وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق .
- رتبة المحرى stream order ، تمييز للروافد حسب تشعبها وطبيعة ` التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة 📗 عزم (شيد ًة) ممجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية فينتج عن التقاء رافدين غبر متشعبين.

ومجرى الرتبة الثالثة ينتج عن التقاء مجريين من الرتبة الثانية ومكذا . ﴿ لَهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

- stream segments المحرى المحرى الحزء من المحرى الذي عند بين نقط اتصال الروافد ذوات الرتب المختلفة .
- ≖ شرفة المحرى* stream terrace مصطبة من فعل المحرى عليها غطاء سميك من كسر الصخر المطروحة. (شكل ۱۸۷ ، ص ٤٢٢).
- قصدير اليحرى stream tin خام القصدير (كاسيتيريت) الذي ا يتراكم فى طبقات المجرى .

streaming flow = glacier flow ■ انسياب المثلجة

تحرك الحليد في هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

- جهد انسیای streaming potential جهد كهربائي يتكون في سائل عند ضغطه في أنبوية شعرية ج
- streams, number of المحارى العدد الكلى لشدف مجرى من رتبة ما في شبيكة تصريف معينة ج
- strength أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحوفاً لدنا.

strength of magnetic field = intensity of the magnetic field

■ شدة المحال المغنطيسي في أى نقطة هي شدة المحال المغنطيسي في أى نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شمالي مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة :

≡ الإجهاد (۱)

(١) القوة المؤثرة فى وحدة المسافة وتقدر بخارج قسمة القوة الكلية على المساحة التي تؤثر فيها هذه القوة.

(ب) مجموع القوى المؤثرة فى نقطة لحسم ما أو مركبات هذه القوى فى مستوى معين عمر بتلك النقطة . ويحسب الإجهاد عند تحديد مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد الأصلية لمقطع العينة .

stress- deformation graph

■ مُنحني الإجهاد والتحرف

منحنى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف الناشيء في الصخور، ويحسب على أساس بيان قيمة الثقل الذي يتعرض له الصخر فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف الناشيء في الصخر من ذلك الثقل ويبين المنحني المراحل المختلفة للتحرف الذي يصيب الصخر عند ازدياد الثقل الواقع عليه:

- فرق الإجهاد stress difference الاختلاف الحبرى بين أعلى قيمة للإجهادات الأساسية وأدناها .
- اليق طع الناقص الإجهاد stress ellipse قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما : ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .
- إهليلج الإجهاد stress ellipsoid الشكل الإهليلجي الذي تمثل أنصاف محاوره الإجهادات الأساسية.
- معادن الإجها: (۲) طائفة من معادن الصخور المتحولة التى يساعد على تكوينها إجهاد الانفصام (الحز) وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
- دسرة امتدادیة دسرة تتكون عندما يمتد الطرف المقلوب في طية مضطجعة إلى الحد الذي يؤدي إلى تمزقه وانفصاله .
- صخور محززة صخور محززة صخور دات سطوح مُمُخَدَّ شَة بسبب مرور الجليد المحدَمَّل حطاما صخريا علما:

⁽١) الإجهاد-(الجهد) . (٢) معادن مجهدة .

■ صدع المضرب عند موازيا لامتداد الطبقات المتصدعة .

■ فاصل المضرب* فاصل يكون اتجاهه المضربي موازيا للاتجاهالمضربيللطبقات(شكل١١٥مص٢٢٨).

■ خطوط المضرب*

خطوط وهمية متوازية على سطح
التطبق يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة
عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامد
على اتجاه ميل الطبقات (شكل ٢٩ ؛ ص١٤٢).

■ الإزاحة المضربية* strike shift المخصلة الأفقية للإزاحة مقيسة فى الاتجاه الموازى لمضرب الصدع . (شكل ١٨٨ ص ٤٢٢) :

■ النازع = جهاز النزع النازع = جهاز النزع جهاز النزع الخفيفة جهاز يجرى فيه إزالة الأجزاء الخفيفة دوات درجات الغليان المنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشحيم بوساطة بخار مفرط السخونة .

■ نزع السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالمبخار مفرط السخونة.

■ نموذج «سترومبولی»* Strombolian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهي تحبس

الغازات مؤقتا ، فتنفجر هذه فى نوبات يصاحبها انفجار متوسط الشدة قد يكون رتيبا أو مستمراً، ويصاحبه انطلاق كسف من الحمم المشتعلة والقنابل البركانية . وقد نسب إلى جزر سترومبولى لأن بها النموذج المثالي لهذه البراكين . (شكل ١٨٩) ص ٢٢٤) .

■ استرونشیانیت معدن یترکب کیمیائیا من کربونات الاسترنشیوم (ست ك أم) Sr CO₈ و یتبلور فی النظام المعینی القائم :

structural contour map تخريطة كنتورية بنائية*

خريطة تبين طبيعة التركيب البنائى لمستوى صخرى معين تحت سطح الأرض. وتتكون الخريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بن المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخرى لسطح البحر. (شكل١١٣٨).

structural crystallography علم البلورات البنائي(٢)

در اسةالتركيبالداخلى للجنزيئات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

⁽١) خريطة المناسيب البناثية. (٢) علم الباورات التزكيبي

- جيولوجيا بنائية structural geology فرع علم الجيولوجيا الذى يبحث فى كيفية أوضاع الصيخور وأنواعها وأشكالها وهيئاتها بصفة عامة ج
- مرفع بنائى (تركيبى) structural high يطلق على الأجزاء العليا من القباب التركيبية أو التراكيب التحدبية الأخرى .
- مخفض بنائى (تركيبى) structural low منطقة تكون فيها الطبقات فى مستوى تركيبى أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانحفاضات التركيبية ؛ ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحدبات .
- علم الصخور البنائي (التركيبي)
 structural petrology

علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور وبخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة النسيج الصخرى .

- شرفة بنيوية ** شرفة بنيوية ** شرفة تتكون فى الطبقات المائلة عندما تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا . (شكل ١٩٠، ، ص ٤٢٣) .
- structure بنية ** ١ – مظهر تركيبي في الصخر الرسوبي
- ١ مظهر تركيبي في الصبخر الرسوبي
 ينشأ من فعل البيئة الطبيعية للترسيب
 ويدل عليها .

- ۲ إحدى المعالم أو الظواهر الكبرى
 ف الصخور الرسوبية مثل التطبق
 والانفصام والطى والتصدع -
- بنية لوزانية structure, amygdaloidal فجوات في الصخور البركانية امتلأت معادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز :
- بِـنْية عمادية **

 ١ ــ بنية معدنية تتكون الوحدة فيها من أعدة نحيلة كما في بعض أنواع الأمفيول.
- ۲ هیئة بتكون الصخر الناری فیها من أعمدة متر احمة متلاصقة كما فی بعض أنواع البازلت (شكل ٤٩) و ١١٧).
- بنية انسيابية في الصخور النارية النابطة ظاهرة بناثية في الصخور النارية النابطة تنشأ عندما تتصلب اللابة وهي في درجة من السيولة تسمح بالانسياب لا الحريان.
 - بنية خاصة تظهر بها اللابات القاعدية التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة تشبه الوسائدويغلب ذلك على اللابة التي تتصلب تحت الماء. (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

structure, pillow

🛮 بنية وسادية*

■ بنية أولية بنية أولية structure, primary بنية الصخر التي يكتسبها بفعل البيئة في أثناء تكونه .

■ بنية حبلية بنية حبلية بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات في شكل حبال .

■ بنية ثانوية بنية ثانوية بنية الصخر التي تنشأ بعد تكونه بزمن طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطي والتصدع والتفلق .

■ قطاعات بنائيند (۱) structure sections المخيولوجي مخططات توضيح التركيب الجيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية. وتعدغالبالتوضيح التركيب الحيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر

■ بنية فجوية بنية فجوية بنية صخرية تتميز بوجود الفجوات، وتظهر في الصخور البركانية نتيجــة بنيم ب الغازات منها.

■ خطوط الذوبان (ستيلوليت)* stylolite تضرس سطوح الطبقات فى الأحجار الحبرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غير قابلة للذوبان فى المياه المتخللة بينها :

ويظهر هذا التضرس فى مقاطع الطبقات ومنكشفاتها على هيئة خطوط متعرجة غير منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام . (شكل ١٩١ ، ص ٤٢٣) .

styrene ستايرين

مركب إيدروكربونى غير المتبلمر يحتوى على حلقة بنزين ورباط غير مشبع .

≅ الحركة الأوروجينية الاستيرية (١)
 حركة أرضية بناءة للجبال حدثت في عصر الميوسين الباكر .

∎ تحت القلي subalkalic

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية.

على أوجه رأسية لمقاطع فى داخل الأرض. ■ شبه زاوى**

درجة منخفضة من درجات الاستدارة توضح قدرا معينا من البلى تحتفظ عنده شظايا الصخور بشكلها الأصلى وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعا ما. (شكل ١٩٣) .

■قنوات تحت شعرية قنوات تحمرية تنشأ طبيعياً في الصخر ، قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً في الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يقل نصف قطرها عن ٢٠٠٢ مم ، تحول قوى التوتر السطحى فيها دون انسيابها .

⁽١) قطاعات تركيبية . (٢) حركة بناء إلجبال الاستيرية .

subhercynian orogeny

◙ الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية حركة أرضية كبرة بناءة للجبال حدثت فى النصف المتأخر من العصر الطباشىرى.

سه رطب subhumid

مناخ جاف بالدرجة التي لاتسمح بنمو الغابات الطبيعية ، ولكنه ليس بدرجة الحفاف التي يتطلب معها الري . وتعتبر الحشائش الطويلة ضمن النباتات الطبيعية التي تزدهر في هذا المناخ .

- 🗷 تعرية تحت بحرية sublevation الهدم الذي تقوم به التيارات الماثية على رواسب قعر البحر المفككة ذ
- التصعيد sublimation

تحول المادة من الحالة الحامدة إلى الحالة ب الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة المتوسطة .

- الرواسب دون الشاطئية (١٠) sublittoral deposits رواسب من الرمل والحصى والأصداف ، حبيباتها أدق حجما من الرواسبالشاطثية، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطيء
- المثوى تحت الشاطي (۲) شريط من أرضية الحيط عتد بن وصف لبلورات المعادن التي لم تتح لها في 🖟 مستوى الحزر وعمق ٢٠٠ متر 🕻 وبمتاز بالرواسب تحت الشاطئية، وتعمره كاثنات البلورية نموا كاملا(شكل ١١٤، ص٢٢٧). ﴿ قَاعِية تَمْتَازُ مُ عَمَــومَا بِتَكْيِفُهَا لِلالتَصَاقُ،

■ تكوين باطن subcrop

(1) وجود الطبقات بالسطح السفلي لوحدة استراتجرافية متكاملة تلي مباشرة سطح عدم توافق بيَّن، حيث يكون التخطى ظاهراً جدا .

- (ب) منطقة فها تكوين معين يقع مباشرةتحتسطح عدمتوافقظاهر.
- خريطة التكوين الباطن subcrop map (١) خريطة تبين الحيولوجيا القديمة
- (ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع التكوينات الواقعة فوق أسطح عدم التوافق المباشر :
 - subglacial moraine وكام مثلجي تحتى مواد ركامية تصل إلى قعر المثلجة وتختلط بالركام الذي تنتزعه المثلجة من قعر الوادي الذي تنساب فيه.

و ٿِي* subgraywacke

صخر جَـرُوقي تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠/. ، وتزيد فيه نسبة الكوارتز، وقد تصل إلى٧٠٪ (شكل١٩٢، ص٤٢٣).

■ ناقص الأوجه * subhedral

أثناء التبلور الفرصة الكافية لنمو أوجهها

⁽۱) رواسب تحت ساحلية . (٢) المثوى تحت الساحليُّ . آتَا ا

كما تختلط برواسبه بقايا الكائنات الهائمة. والسابحةمنمثوىاليمالقريب.(شكل٢٨ص٧٦).

■ النطاق دون الشاطئي **(۱) sublittoral zone

نطاق البيئة البحرية الذي يمتد من أدنى
مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو

٠٠٧ متر، وهو أبعد عمق في مياه المحيط
عكن الضوء اختراقه. (شكل ٢٨، ص٧٦).

■ غابات غارقة عابات غارقة عابات قديمة غمرها الماء نتيجة لحركات أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في أثناء الحزر .

■ شبه فلزى وصف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

■ شبه المستدير (٢)
وصف لأجسام ذوات درجـة من
الاستدارة تنشأ عن قدرمن البلى، تستدير من
جرائه حافات الشظايا وأركانها بشدة ،
فتختزل معها مساحات الأوجه الأصلية
(شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣) .

■ بلوتون لاحق subsequent pluton جسم ناری جوفی (بلوتون) نشأ فی أعقاب حركة بناء جبلية معينة ?

subsequent stream (٣) المحتى المحتى المحتى المحتى المائى من المرتبة الثانية الثانية الثانية الثانية المحتى المحت

المجارى المائية التي يوازى سير ها الحروف المستعرضة على اتجاه الانحدار العام للأرض . (شكل ٧٥ ، ص ١١٩) .

عهبوط تحرك جزء كبير من قشرة الأرض إلى أسفل.

subsidence theory نظرية الهبوط * تظرية الهبوط *

= نظرية داروين فى الشعاب المرجانية Darwin's theory of coral reefs نظرية لداروين فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، موداها أن الشعاب المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل ثلاث متعاقبة فى نمو مستعمرات المرجان حول فوهة بركان بحرى خامد فى حالة هبوط بطئ مستمر (شكل ٨٩، ص١٧٧).

■ تحت السليكى تعدي السليكا على نسبة من السليكا أقل من ٥٦٠/ .

عدلة فرعية sub-station عطة ثانوية .

■ إبدال أيونى substitution, ionic حلول أيون أو مجموعة من الأيونات محل أيون آخر أو مجموعة أخرى من الأيونات في شبيكة بلورية .

⁽١) النطاق تحت الساحلي . (٢) شبه المدحرج . (٣) مجرى مائى لاحق .

- substratum طبقة قاعدية
- (۱) طبقة سفلية من الصخر أو من
 التربة تقع مباشرة تحت طبقة
 أخرى .
- (ب) نطاق من البازلت الزجاجي مفترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الجرانيةية الحارجة منها .
 - تحت السطح subsurface = underground نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح الخارجي للأرض، تدرس ظواهره الحيولوجية ويخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة الحفر أو باستخدام الطرق الحيوفيزيقية المختلفة .
 - طبقات تحت السطح subsurface beds طبقات من الصخور دون سطح الأرض فى مكان ما .

subsurface geology

■ الحيولوجيا تحت السطحية

دراسة التركيب الجيولوجي من حيث أنخانة وسحتن التكاوين الصخرية فيما تحت سطح الأرض أو فوق قعر البحر،وكذلك إجراء عمليات الربط فيما بينها ، ويتسنى ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البترول .

مضخة تحت سطحية su! sur ace pump
 مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معين فى
 أنبوب البئر لتكسب النفط الذى يندفع فيها

من قعر البئر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبدلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.

- ماء تحت سطحى subsurface water المياه أسفل السطح الخارجي للأرض.
- تحت أرضى
 صفة لما يكون أسفل السطح الحارجي للأرض.
- مجرى أرضى ماء ينساب تحت السطح فى داخل فجوات واسعة مثل الكهوف أو أية فجوات أخرى متصلة .

subterranean water = ground water
هاء أرضي

هاء أرضي

- ماء تحت السطح في نطاق التشبع .
- طرف المص (الشفط) suction end نماية خطوط الأنابيب أو الأجهزة التي يتم عندها سحب الغازات أو السوائل.
- خط المص (الشفط) suction line خط الأنابيب الذي يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين.

Sudetian orogeny

■ الحركة الأوروجينية السوديتية حركة أرضية (ثورة جيولوجية) بناءة للجبال حدثت في أواخر العصر الكربوني المبكر.

sulfophile elements = chalcophile
العناصر أليفة الكبريت
العناصر التي تكثر في المعادن الخالية من

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور)، أى التى توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات أو تيلوريدات أو أنتيمونيدات والعناصر الحرة . . . الخ . وتحتوى هذه المحموعة على بعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر العناصر العناصر .

■ كبريت معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» ك ، يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا عواد أخرى .

■ بكتيريا الكبريت نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية من أكسدة الكبريت في غاز ثاني كبريتيد الإيدروجين أو أي مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو الكبريت أو الكبريتات .

■ كرات الكبريت شدرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

■ سلفریت سلفریت خیر متحللة مثل الکبریتیدات، و بخاصة البیریت الذهبی .

- على يتات كبريتات كبريتات ملح أو إستر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي «كب اَ_َ ﴾ (كن اَ َ َ ﴾ (كن اَ َ َ ﴾ (كن اَ َ َ)
- كبريتيد مركب من عنصر الكبريت مع عنصر آخر أو مع شق حمضي موجب .
- إثراء الكبريتيد رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .
- نطاق الكبريتيد جوانب الراسب المعدنى ، الذى لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية، ولايز ال معادن الكبريتيد .
- المحتوى الكبريتى sulphur content كمية الكبريت التى بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهي غالباً ما تقـــدرعلى هيئة نسبة مئوية .
- استر داد الكبريت عملية خاصة يستخلص منها النكبريت من المركبات العضوية النكبريتية التي سبق إزالتها من مقطرات البترول.

■ توافق القمم توافق القمم الحبال أو تقاربها للماوى مناسيب قمم الحبال أو تقاربها للوجود سطوح حت قديمة لا يرى منها الآن سوى أجزاء متناثرة .

■ مصرف المنجم حفرة فى قعر المنجم أو المحجر تتجمع فيها المياه للصرف .

sun opal = fire opal

أوبال الشمس= الأوبال النارى

آ ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالى أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

■ دورة الكلف الشمسى sunspot cycle ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية وانخفاضها على سطح الشمس ، فى دورات كل منها أحد عشر عاما تقريبا .

sunstone عجر الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان. ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة.

■ فوق الأنثر اسيت superanthracite الأنثر اسيت وتحت فحم مرتبته فوق الأنثر اسيت وتحت الحرافيت .

۱۹۵۵ - c apillary channels

■ قنوات فوق شعرية

قنوات طبيعية فى الراسب أو الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يزيد نصف قطرها على ٥,٥ مم ، تخضع حركة السوائل فيها للقوانين الهيدروليكية العامة .

■ مسام فوق الشعرية supercapillary interstices ثقوب أوسع من الثقوب الشعرية بقدر لا يتعدى ما يسمع للماء أن يعلق بها إلى مستوى يفوق المستوى الذي يصل إليه الماء بفعل الضغط الهيدروستاتيكي :

■ فرط التبريد تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شه استقرار .

■ غاز فوق الحرج عاز فوق الحرارة المصاحبة لعمليات المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات تكوين الصخور والمساة بالمنبثقات عندما تكون في حرارة أعلى من الدرجة الحرجة وهي ٣٧٤° م، وعندئذ تكون كثافة الغاز مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون أكثر نشاطا وحركة لأنه يتمتع بكل الحرية الحزئية للغازات العادية .

supergene orc النشأة

الخام الذى يتكون بفعل المياه الهابطة خلال الصخور من سطح الأرض، ويطلق أيضاعلى الخام الذى يتكون بالإثراء الهابطى.

■ صرف مطابق صرف مطابق طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صخور قديمة بعد إزالة غطاء صخرى حديث عنها فيطابق طرازا صرفيا كان قائما أصلا على الصخور القديمة .

supersaturated solution

■ محلول فوق المشبع

المحلول الذي يحتوى على كمية من المذاب تفـوق الكميـة اللازمـة اللتوازن بين المحلول المشيع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليب المطرد.

ه يكل إضافى متأخرة إلى الهيكل مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة، وتكون تخينة واضحة فى المنخربات العليا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التى تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل.

■ دعامات الهدنى أو الأعمدة التي تحمل خطوط الأنابي أو الأجهزة.

عَلَّ طَيِة أَمِّر قَقَةً supratenuous fold

طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق مايمكن عند هامات التحدبات وأغلظ ما يمكن عند قيمان التقعرات .

surf-zone * نطاق الحيشان

عمق المنطقة المحصور بين أقرب خطوط ألارتطام من البر والمستوى الذى يشرئب إليه الموج (شكل٢٣٤ ، ص٤٧١) .

- الكثافة السطحية الكثافة المواد التي يتكون منها السطح الأرض في نطاق تفاوت الارتفاعات، وتحسب بالمسح الحيوفيزيتي بطريقة الحاذبية.
- رواسب السطح surface deposits الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التى يمكن استغلالها على سطح الأرض .

surface geology = areal geology

■ جيولوجيا سطحية

دراسة الظواهر الحيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .

■ التداخل السطحى surface interference التفاوت الذي يحدث في القياسات الحيوفيزيقية نتيجة للاختلاف في الارتفاءات وفي الشذوذ السطحى .

surface pressure = ضغط السطح (انظر: ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure

■ التوتر السطحي surface tension أثر القوة التي تعمل على خفض الطاقة 🖺 السطحية الكلية لطور معىن من أطوار المادة ينتج عنه خفضمساحة سطحهالخارجي.

■ دسر سطحی surface thrust = erosion thrust حسر تعرية صدع دسرى يتحرك فيه الحدار المعلق ا من خلال سطح تعرية 🤈 ، إ

■ موجات سطحية surface waves أنواع الموجات المختلفة التي تسرى أ فى طبقة السطح الخارجي للأرض مثل موجات « لاف ورالی » ، والموجات الهيدرودينامية ، والموجات المزدوجة .

■ سطحی surfacial = superficial صفة لكل مايتكون على سطح الأرض ومخاصة المواد الرسوبية المفككة والمتخلفة ورواسب الطمى ورواسب المثالج المراكمة على أدىم الصخر .

■ دوناًع الحركة الموجية في المدة بين حركة الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وبين المدة بين نصف دقيقة وستبن دقيقة ، دراسات .

ويكون منسوب الموج فى أثنائها منخفضاً لا يتعدى نحو ١٠ سنتيمترات .

🗷 فلق الشعثب surge channel القطع المستعرض الناتج من ارتطام الموج بالسطح الخارجي للشعاب العضوية البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلي لتيارات المد والحزر :

■ صهريج الفائض surge tank صهريج يجمع به ما يفيض من غيره من خطوط الإنتاج .

■ نطاق الدُّفاًع surge zone المنطقة ببن النطاق العلوى الذى تتكسر فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠ متراً تقريباً في العمق ، إذ تصبح الحركمة الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل على حت القعر .

■ علم المساحة survey

فرع الرياضة التطبيقية الذى مختص بتحديد مساحة أي جزء من سطح الأرض بما في ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ــ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا.

survey, geological المساحة الحيولوجية هيئة المساحة الحيولوجية التي تقوم حركة الموج الناتجة عن المد. وتتردد المأعمال المسح الحيولوجي ومايتصل به من suspended turbidity currents

■ تبارات العكر المعلقة

تيارات التعكير المعزو لة عن قعر البحر التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها كثافة .

■ ماء معلق suspended water ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوية من الأرض :

suspension current = turbidity current= density current

■ تیار العوالق = تیار العکر = تیار الکثافة تیار عکر جدا وکثیف نوعا ما یتحرك أسفل أی كتلة مائیة ، وقـد یثور فی زوبعة رملیة أوسحابة تراب بركانی .

■ حمولة معلقة suspension load الحزء من حمولة المحرى المنقول كعالق .

■ خطوطالدرز suture lines

(۱) فى المنخربات : (in Foramnifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة . وتتخذ دروزاً المنخر بات شكلين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة .

(ب) فى الحفريات :
 خطوط التحام الألواح فى درقات
 الحيوانات المكونة من ألواح هيكلية.

■ مسح تحديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي تعديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو مايشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

■ مسح جيولوجي surveying, geological الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولاتزال تعتريها ، والأسباب التي تؤدى إلى هذه التغيرات :

■ قابلية التمغنط susceptibility, magnetic درجة انجذاب أية مادة للمغنطيس ، وتعرف أيضا بأنها النسبة بين درجة التمغنط وشدة المحال المغنطيسي في الدائرة المغنطيسية .

suspended load = suspension load = حمولة معاقة

حبيبات دقيقة من مواد يحملها تيار من الماء الجارى تبقى عالقة به بعيدة عن القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار المائى بأجمعه .

وكذلك خطوط التحام العظام وخطوط التحام الحواجز مع جدر ان الأصداف في الحيوانات ذوات الأصداف .

منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو فيه نباتالماء العذب(شكل ١٤١،ص٢٨٨).

■ جُدُد احتشادیة swarm dikes

الحدد القاطعة عند ماتوجد بوفرة ملحوظة
في هیئة حشود أو مجموعات کبیرة متوازیة
أو متشععة .

■ خام حلو sweet crude نفط طبیعی تکاد تنعدم فیه مرکبات الکبریت أو محتوی علی نسبة منخفضة منها .

■ غاز حلو غاز حلو غاز طبیعی لایحوی أو قد یحوی قلیلا من مرکبات الکبریت التی تسبب حموضة الغاز إن وجدت .

■ غاز طبیعی حلو sweet natural gas غاز طبیعی یکاد ینعـــدم فیه کبریتـــد الهیدروجین أو یحتوی علی نسبة نادرة منه .

■ الزيت الحلو الزيت الحلو الايحوى أو قد يحوى ثليلا من مركبات الكبريت التي تسبب حموضة الزيت إن وجدت بكثرة .

swell انتفاخ 🖪

(۱) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغلمساحة واسعةجدامن الأرض:

(ب) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة فى داخل الحزء النواة من قارة ما ؟

swift stream يعبوب

النهر الشديد الحريان .

syenite "سیانیت ه

صحر الارى جوفى يتكون فى أساسه من المعادن فلسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت . أماالفلسبارفيكون «أور ثوكلاز»أو «ميكروكلان أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفلين محله . والمعادن الإضافية التي يحتوى علمها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت من كلمة syene وهو الاسم القديم لمدينة أسوان (شكل ١٩٤٤) .

■ سیانو دیوریت = مونزونیت syenodiorite = monzonite

صخر ناری جوفی حبیبی محتوی علی کمیات متساویة تقریبا من معدنی الآور ثوکلاز والبلاجیوکلاز ، والله کان وسطا بین صخری السیانیت والدیوریت ، و یحتوی علی المرو فی المعتاد ، ولکن إذا زادت نسبته علی ۲ ٪ حجا یسمی الصخر « مونزونیت

مروى » أو أداميليت – كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أوهما معا . والمعادن الإضافيه التي قد يحتوى عليها هى : الأباتيت والزركون، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة .

■ سیانوجابرو syenogabbro

صخر نارى جوفى محتوى على أورثوكلاز مضافا إلى معادن صخر الحابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا « جابرو أورثوكلازى » ويعتبر المكافئ الحوفى لصخر البازلت التراكيتي :

■ سیلفانیت sylvanite

معدن يتركب كيمياثيا من تيلوريد الفضةوالذهب« (ذ،ف) تى،» [Au,Ag) Te،] يتبلور فى نظام الميل الواحد .

sylvinite سیلفینیت =

خليط من معدنى الحاليت (ملح الطعام) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

sylvite سيلفيت

معدن يتركب كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور فى النظام المكعبى ، وهو الركاز الرئيسي لعنصر البوتاسيوم .

ر ا تضامن حیوی symbiosis

علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر من
الأحياء تؤدى إلى فائدة يجنيها واحد منهما
حبل تكون من
حبل يتكون من

symmetrical bedding (stratification) تطبق متماثل

وصف للترتب المتوازن الذي يتتابع عليه بعض الأنماط الصخرية أو السحنية ، و يمكن توضيح النظام المماثل بالتسلسل الآتى : 1-7-7-1-1 - الخ .

symmetry گاٹل س

التشابه فى الشكل أو الحجم بين الأجزاء التى تقع على جوانب متقابلة لخط تنصيف أو معور متوسط أو مستوى منصف أو أحول نقطة معينة . و يحدث التماثل فى البلورات عندما يوجد فى البلورة اتجاهان أو أكثر تتشابه فيها الحواص الطبيعية والبلورية للمادة نتمجة للتناسق الكامل فى التركيب البلورى لها.

■ وُصَيَّلات قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا فى فراغ الكأس.

≅ محور تميرى synclinal axis محور تميرى المدى الموكزى فى بنية قعيرية ، والذى تميل نحوه الطبقات من كلا الحانبين .

■ جبل قعیری synclinal mountain جبل یتکون من طیة قعیریة .

syntectonic granitization

الحرّ نَــة التحار كية

تحول الصخور القديمة إلى صخور جر انيتية أو شبه جر انيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فها عمليات التحرف .

syntectonic (synchronous) plutons

■ سلوتو نات تحار کمه (متز امنة)

كىل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

■ تخلیق تخلیق تکوین مرکب میّا من عناصره أو من وحدات بنائیة صغیرة .

■ خام مخلتَق synthetic crude خام مخلتَق حمناعية .

■ النظام المرحلة الصخرية المكافئة للمدى الزمني العصر. synclinorium عيرة مركبة *

تقعر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحدب المركب (شكل ١٠) ص ٤٧).

طية يتجه جناحاها إلى الأعلى .

synorogenic = syntectonic

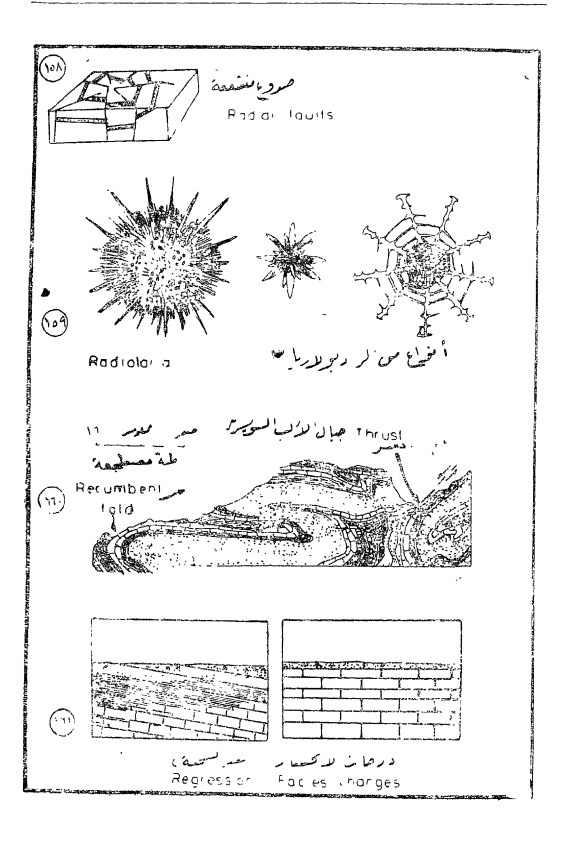
■ معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)

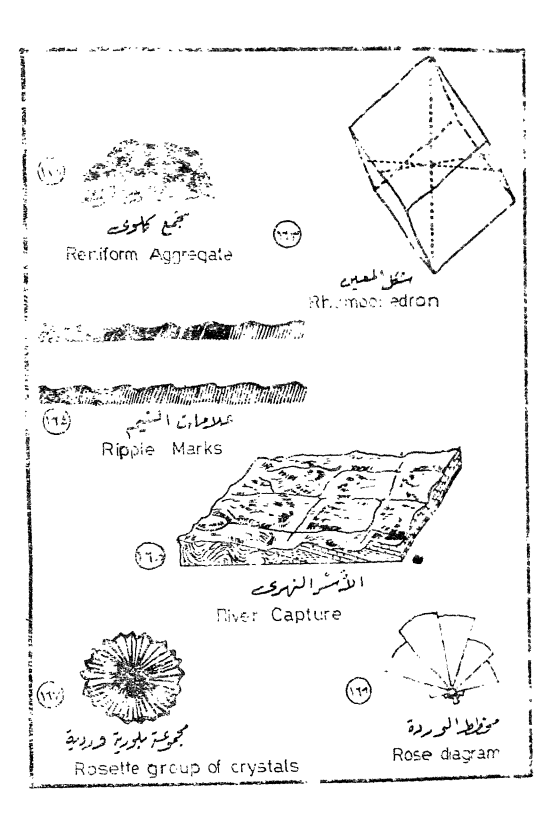
لا وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور المتحولة عندما تحدث معاصرة الحدوث حركة أرضية ما.

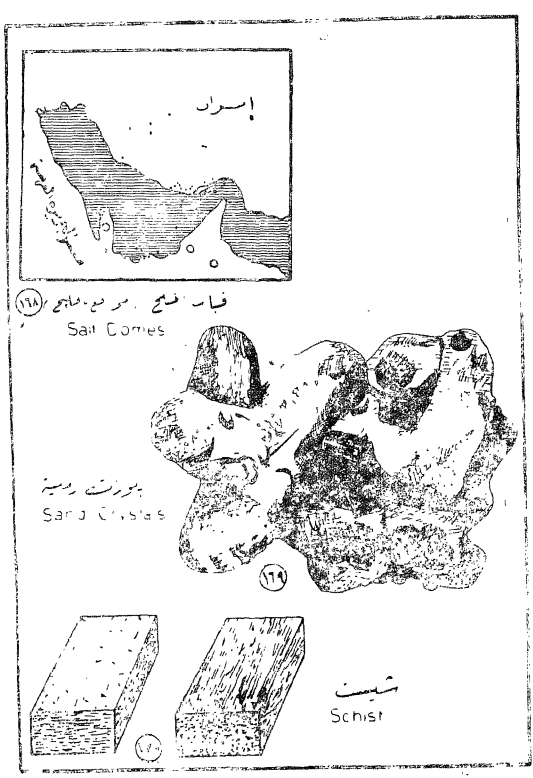
synorogenic granitization

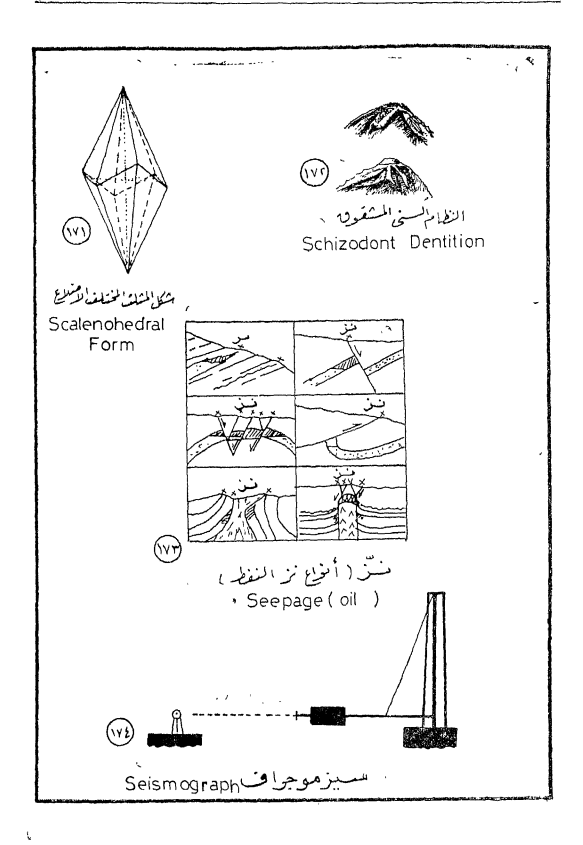
■ جَـرْنـَتة أوروجينية

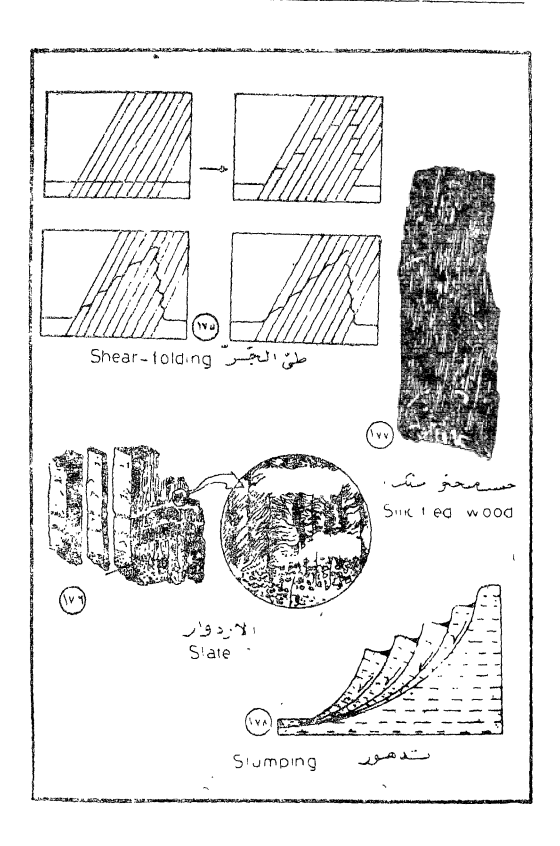
تحول الصخور غير النارية إلى، صخر المنظام الحرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل النحول المحصر. العنيفة المصاحبة لحركات بناء الحبال . للعصر .

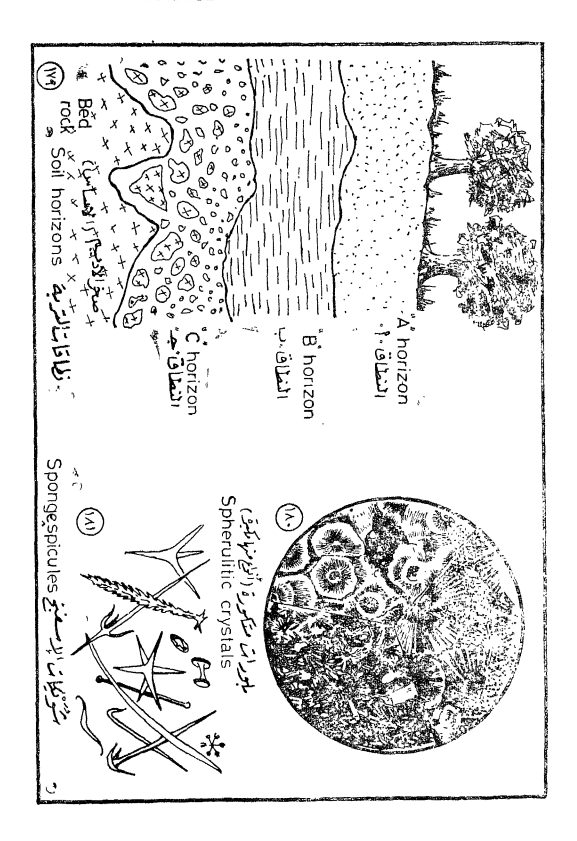


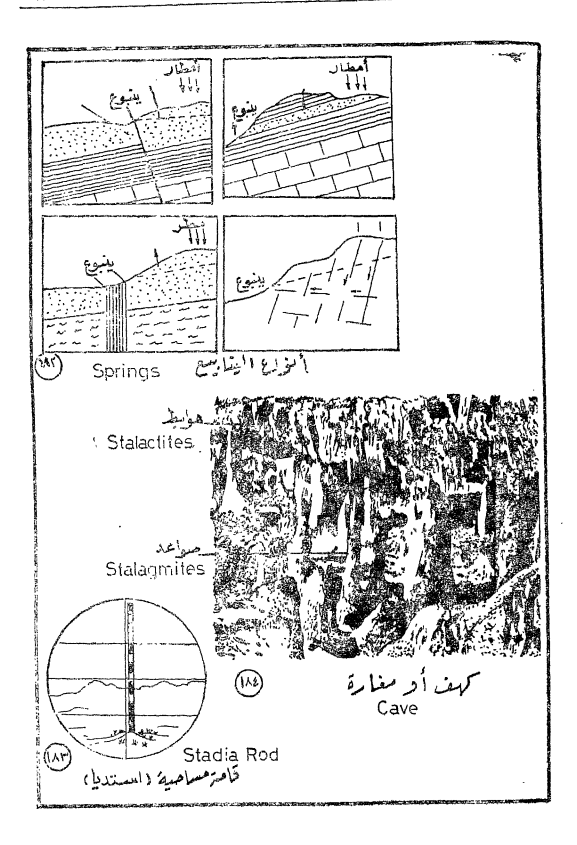












(T)

الصرُّ أَمْ مَي الله الله الله الله الله الله الله أعلى توجه في هيكل الهميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متشعمة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذي يكون منظره في قطاع مستعرض في شكل بيت العنكبوت.

■ صفائح صفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطمة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

tachometer

- مقياس السريان (تاكومتر) جهاز محدد سرعة سريان السوائل فى الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة الواحدة.
- تاكيايت tachylite, tachylyte صغر بركاني قاعدي أسو داللون ذو نسيج زجاجي .
- تاكونيت تاكونيت عفر الظران الحيديدى الذى يتكون على الله السليكا وأكاسيدالحمديد والأمفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .
- تاكتيت تاكتيت المعدنى ، يتكون صخر معقد التركيب المعدنى ، يتكون بالتحول التماسي و المسامي للصيخور الكربوناتية.

■ كَـُثيبِ نبلى كَـُثيبِ عَمْد فوق الأرض على هيئة ذيل.

■ خام حسب الطلب tailored crude خام محضر طبقا لمواصفات خاصة .

المعدن يتركب كيميائيا من سليكات معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغم س، ا. (ايد)م] [ير (OH) 3 Sia O10 (OH)] على هيئة كتل طبقية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلادته منخفضة (۱) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستياتيت أو حجر الصابون إذا كان غير نتي ، ويتكون من تحول الصخور المغنوحديدية .

■ برَريشة الركام **

كُسُارة الصخر الركامية التي تتكون عند أسفل الحروف على الشواطئ في المياه الضمعلة (شكل ١٩٥، ص ٤٢٤).

■ زحف الركام * زحف الركام * المتوازن فوق السفح إلى حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر أو الماء الأرضى أو الجليد المنصهر إلى درجة حرجة . (شكل ١٩٦) ص ٤٢٤)

■ خسف

taphrogenesis

taphrogeosyncline

■ قطاع لامركزي^(۱) tangential section القطاع الذي بمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني" بعيدا عن اأركز متساويين .

■ حقل الصهاريج المساحة المخصصة لصباريج تخزين البترول.

تنتالت tantalite أحد معادن سلسلة « الكولمبيت - تنتاليت» ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز [(ح، م) (تا ، نيب) ال [(Fc, Mn) (Ta, Nb)₂O₆] يتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتألوم على

 ◄ علم التاريخ الحفرى taphonomy دراسة ماطرأ على رفات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور علما في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدفن والتغيرات المابعدية .

النيوبيوم، ويعدالركاز الرئيس لعنصر التنتالوم.

■ عشرة دفينة taphrocoenose جاعة من الأحياء الدفينة أي التي تعيش في باطن الرواسب القعرية ، ويطلق كذلك على جاعة الحفريات ذات الأصل الدنين البيئة .

وموازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين tank farm

🗷 تابيوليت tapiolite معدن سركب كيمائياً من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز (ح ، م) (تا ، نيب)، أ,) ن ويشبه معدن (Fe, Mn) (Ta, Nb)2 O6 إلتنتاليت شكلا ويتبلور في النظام الرباعي ويعد من خامات عنصر التنتالوم .

حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق

🗷 قعمرة خسفية عظيمة (تافر وجيوسنكلاين)

بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من

كتلة صدعية منخسفة خسفا عميقآ ومملوءة

واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

الصدوع الكبيرة الزاوية .

■ قدور القطران tar pots أوعية مجمع فيها القطران .

taxodont dentition "النظام السنى الرتيب النظام السنى الرتيب نظام سنى فى المحاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المتشامهة على طول خط [المفصلة كما في جنسي:

"Pectunculus, Arca"

(شکل ۱۹۸ ، ص ۲۵) .

وهو نوعان :

(أ) النظام السني الشعاعي

actinodont dentition هو النظام السني الرتيب في المحاريات الذي تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عند طرف المنقاركما في جنس: "Pectunculus"

⁽۱) قطاع نساسی ۰

(ب)النظام السني المشطى:

هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عندمركز المصراع أوقريبة منه كما في جنس : « Arca » .

- صدع تمز ق tear fault = transcurrent fault صدع انز لاقی مستعرض علی خط المضرب للصخور المتحرفة .
- ضغط جوی تقنی وحدة الضغط الناتج وحدة لقیاس الضغط تعادل الضغط الناتج من تأثیر کتلة مقدارها کیلو جرام واحد موزعاً بالتساوی علی مساحة قدرها سنتیمتر مربع ، ویرمز لها بالرمز ۱ کجم / سم، ، وهی تعادل أیضا کتلة عمود من الزئبق طوله وله ۷۳۰٫۳ مم أو عمود من الماء طوله عشرة أمتار ، موزعة علی سنتیمتر مربع واحد .

tectofacies سحنة تكتونية

- (۱) مجموعة من الطبتات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا .
- (ب) المظهر التكتونى ذو التغير الحانبي في الوحدات الاستر اتجر أفية أ.

تكتوجين
 نطاق حركى من الرواسب متموج إلى أعماق
 بعيدة فى داخل قعرة حقيقية عظيمة .

tectogenesis تَكُتُنَة

عمليات حركة القشرة الأرضية وتحرف الصحور، من طى وتصدع وتفصئل وتشقق، ويطلق كذلك على دراسة تلك العمليات.

الله حوض تكتونى حوض تكتونى حوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كليهما . (شكل ١٩٧) ، ص ٤٢٤) :

■ بريشة تكتونية بيضة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكتونية : وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع ، و بخاصة تلك التي تصاحب نضد الدسر الفوقى الكبرى .

■ رصيص تكتونى وصيص تكتونى الصخور صخر فتاتى ينشأ من تحرف الصخور المشة المتزاحمة الفواصل . هذا و يُحدث التفاف الكتل الناشئة عن الفواصل ، وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها ، صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيق :

■ إطار تكتونى اطار تكتونى التحاليل مايستخلص من نتائج الدراسات و التحاليل الصخرية الحاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما . ا

تكتونيكا ، تكتونية (١) التكتونيكا : فرع من الجيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسباما :

⁽١) علم تشكل الصخور .

(ب) التكتونية: جميع المعالم البنيوية التي تطرأ على الصخر مثل العلى والتصدع والتفلق ، وتنشأ هذه المعالم من تأثير الحركات الأرضية البسيطة والبانية للجبال ؟

tectonism تكثنة

(۱) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.
 (ب) السلوك التركيبي لجزء من القشرة الأرضية فيا بين دورات رسوبية صفة لكل مأو في خلال واحدة منها .

■ الغلاف التكتونى tectonosphere (١) نطاق فى باطن الأرض تنشأفيه حركات القشرة الأرضية :

(ب) قشرة الأرض التي تحدث فيها ألم الحركات التكتونية به

(ج) الغلاف الصخرى للأرض الذى يضم
 طبقات السيال والسالسيا و السيا :

■ منطقة تكتونية (تكتوتوب) tectotope منطقة تكتونية مكان له مميزات يشير إلى بيئة تكتونية ذات عناصر حركية معينة تتمثل في الرواسب التي تكونت به .

■ الغلاف الأساسي الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية ٠٠

■ أدمة أدمة غطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدي غليظ

الى حد منا يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جبرية ج

ت تلورات تلورات ملح أو أستر حمض التلوريك أو أى أَصَّمَركب يحتوى على الشق الحمضي التوريك (Te O₄ ")

■ تيارات تلورية تيارات على على تيارات طبيعية كهربائية تسرى على السطح الحارجي للأرض أو على عمق قريب منه في مساحات واسعة ـ وقد استحدثت طرق لاستخدام هذه التيارات لإجراء أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية المساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمساحة بالمساحة

■ تلوريد أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة :

ته تلوریت ملح أو إستر حمض التیلوروز أو أی مرکب محتوی علی الشق الحمضی (أكسیدالتلوریوم) « تل ا س ت 3 Te O 3 س

■ خلفيات الثقب Telotremata المعشقة رتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة

الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها أمن الأمام الألواح الدلتاوية .

m معامل الحرارة temperature coefficient . قيمة عددية توضح العلاقة بىن التغبر في درجة الحرارة وتغير آخر مصاحب له فی خاصیة أخری ، مثل درجة الذوبان أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller

🖪 منظم (ضابط) درجة الحرارة جهاز يستعمل لضبط درجة الحرارة أو تثبيتها في حدود معينة .

temperature correction

■ تصحيح درجة الحرارة

قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة الحيوفيزيقية التى تتأثر باختلاف درجة الحرارة أو تنقص منها لكي تحولها إلى قراءات محسوبة عند حرارة قياسية ثابتة . ومن أمثلة هذه الأجهز ة المجنيتومتر ، وميز ان الالتواء (الليّ).

- temperature gradient المتدرج الحرارى خط بيانى يوضح معدل التغير فى درجة يُـ الحرارة بتغير المسافة في اتجاه معين .
- مسح حراری temperature survey طريقة للتنقيب الحيوفيزيقى ، بقياس درجات الحرارة في اتجاهات معينة على سطح الأرض. ويستدل من الاختلافات في درجة | شد المواد بعضها إلى بعض.

الحرارة على طبيعة الصخر أو البنية الحيولوجية أو كلمهما .

■ نطاق حراری temperature zone مساحة أو نطاق حرارى مستعرض حول الأرض محدده مدى معنن من درجات الحرارة.

temporary hardness (of water) له العسر الموقت (للماء)

عسر فی الماء ينتج من وجود بيكربونات الكالسيوم الذائبة في الماء ويزول بغليانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore

إ ◙ تينانتيت = خام النحاس الأشهب معدن من سلسلة « تتراهيدريت --تینانتیت» ویترکب کیمیائیا من کبریتید النحاس والزرنيخ والأنتيمون

 $(Cu_3 (As, Sb) S_3)$ (نح (ز، نت) کب) وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأنتيمون ، ويتبلور في النظام المكعى .

■ صدع شد" tension fauit صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الحاذبية أو الصدع العادى .

🖪 كسر شدة tension fracture شق ينشأ من الحهود التي تعمل على

◙ فاصل شد tension joint فاصل ينشأ في الصخور من قوى الشد .

tepetate = caliche عاليش = تيبيتيت = (انظر: كاليش "caliche"

🖪 تفرًا tephra مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث في أثناء الثوران البركانى وقوامها مواد[:] بركانية أساسية أي مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المحاورة أو من صخور البركان المتصلبة .

🗷 تزمىن تىفىرى tephrochronology طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان مها فی تحدید أعمارها ، وذلك بتقدیر عمر طبقات التفرة (الرماد البركاني) ، التي تتخللها.

🖪 تفروبت tephroite

معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (م، سأم) "Mn₂ Si O₄" ويتبلور في النظام المعابي الحيري نتيجة لعوامل التجوية . القائم :

ع مسخة teratology

ظاهرة التشوه الشكلى وعدم التناسب الطبيعي للأعضاء.

- 🔳 ماية terminal نهاية الخطوط
- فتحة ط, فية terminal aperture فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب.
- رکام مثلجی طرفی" terminal moraine = recessional moraine = ركام مثلجي تراجعي

كومة منحنية من الركام تستقر عند فوهة المثلجة إذا بقي الحليدعندها زمنا طويلا ر أشكال ١١٦ ، ١٢١ ، ص ٢٢٨ ، ٢٤٤) .

- تىرا بلانكا (كاليش) terra blanca (انظر: كاليش (caliche
- 🗷 تىراكوتا terra cotta طبن محروق بني اللون تصنع منه أواني الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .
- terra cotta clay التراكوتا هاصال التراكوتا أنواع الطين الذي يستخدم في صناعة الطين المحروق (التيراكوتا).
- تىراروزا terra rosa طنن أحمر متبق يغطي طبقة من الحجر
- ہ شہ فات terraces مناطق عالية قليلا ومستديرة تحبط بالحليات في الألواح الهركلية لدرقة القنفذانيات وتساعد في التصاق القضبان سها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة).

◙ أرضى terrestrial صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو ما مخرج منها.

terrestrial habitat (بری) مثوی أرضي (بری 🗈 مناطق تمتاز بالرواسب البرية كالرمال أو النيض النهرى أو رواسب المستنتمات الآلات لاختبارها وتقييمها ه أو الكهوف وما إلى ذلك وتمتاز أيضا ببقايا الكائنات الىرية .

> terrestrial magnetism مغنطيسية أرضية العلم الذي يبحث في العلاقة بن قوانين المغنطيسية وتطبيقها في المساحة أو الملاحة أو غىرهما .

terrigenous deposits وواسب أرضية رواسب تستمد من حطام الصخور البرية وتترسب في قيعان مياه البحار الضحلة.

🛚 الحقب الثالث إ Tertiary Era الحقب الذى تكونت فيه المحموعة الثالثة من الصخور الرسوبية . وقد بدأ ترسمها منذ نحو ٦٥ مليونا من السنين . 🐪 🎎

ت المحموعة الثالثة : Tertiary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثالث الذي بدأ منذ نحو ٦٥ مليونا من السنىن ۽

در قة الهبكل الخارجي الكلسي الصلب في شوكيات الحلد يتكون من عدد كبر من

🗷 تشغیل اختبای test run إجراء إحدى التشغيلات أو إدارة إحدى

الألواح الهيكلية :

مكثف نفطى محقق tested condensate مشتقات النفط المكثفةالي أمكن بالاحتبارات المختلفة إثبات وجودها في نفط بر :

🛮 غاز محقق tested gas غاز نفطی ثبت و جو ده باختبار ات أجریت على البئر ۽

◙ زبت محقق tested oil زيت نفطى ثبت وجوده باختبارات أ أجريت على البئر :

🖪 ربعي الأوجه tetartohedral الشكل البلورى الذى يتميز بربع عدد مستويات التماثل أو الأوجه البلورية التي ً وتتوافر في الطائفة الكاملة التماثل من النظام البلوري نفسه : ال

■ البحر المتوسط القديم (التيثيز)*. Tethys فاصل مائی بحری بائد ضخم کان ممتدا من الشرق إلى الغرب بنن أوراسيًا وأفريقية في مم أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من رواسبه سلاسل الحبال العالية (البرانس ، الألب إلى جبال الهيالايان..) (شكل٢٠٣ص ٢٠٥) ٥

■ المرجانيات الرباعية . Tetracoralla مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل في أثناء النموفي حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في أثناء حقب الحياة القديمة وانقرضت مع نهايته .

* رابع إثيل الرصاص واثيل الرصاص رابع إثيل الرصاص مركب عضوى يتكون من أربع مجموعات الثيل متصلة بذرة الرصاص. صيغته الكيميائية: $(C_2 H_5)$ Pb $\sim (C_2 H_5)$

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry
= four fold axis of symmetry

■ محور تماثل رباعي*

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة أربع مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠° ورمزه مربع (() (شكل ١٩٩ ، ص ٤٢٥).

■ الهرم الثنائى الرباعى البلورى الرباعى ، شكل في النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه فى شكل هرمين ، علوى وسفلى ، وكل وجه فى شكل مثلث متساوى الساقين يقطع المحور جوأحد المحورين أوب أو كلمها ؛ والهرم الثنائى الرباعى نوعان : ذو المرتبة الأولى وذو المرتبة الثانية .

tetragonal bipyramid of 1st order

المرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى

شكل فى النظام البلورى الرباعى ، متفل

يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى

وسفلى : كل وجه من أوجهها الثمانية فى
شكل مثلث متساوى الساقين يقطع الحورين

أ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور

جعلى بعد مختلف ، والدليل (ههل) والرمز

ه هل { (شكل ٢٠٠٠ ، ص ٢٥٤) .

المرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية المرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى وسفلي ، كل وجه من أوجهها الثمانية في شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع المحورج وأحد المحورين أ أو ب ويوازى الآخر : والدليل (هل.) وكذلك (.كل) ، والرمز والدليل (هل.) وكذلك إعلى التواني .

tetragonal bipyramidal class

طائفة الهرم الثنائى الرباعى

(scheolite type)

(scheolite type)

tripyramidal class

الطائفة الهرمية الثلاثية = طائفة الهرم

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى من عناصر التاثل محورا واحدا

الثلاثي

رباعي التماثل هو المحور الرأسي « ج » ومستوى للتماثل واحدا أفقيا ومركز تماثل

tetragonal prism ■ منشور رباعي شكل مفتوح في النظام البلوري الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها مستطيل | وأحد المحورين أ أو ب ويقطع الآخر . يو ازي المحور ج ويقطع أحد المحورين أأوب أو يقطعها معا ، والمنشور نوعان : من المرتبة الأولى، ومن المرتبة الثانبة.

> tetragonal bisphenoidal class طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي

> = tetragonal scalenohedral class =الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع

■ (نموذج الكالكوبريت) (Chalcopyrite) طائفة بلوريةغبر سوية من النظام البلوري الرباعي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل ومستوى تماثل أحدهما رأسى والآخر قطرى وليس مها مركز تماثل كما في بلورة الكالكوبيريت .

tetragonal prism of 1st order

شكل فى بلورات النظام البلورى الرباعي مفتوح ، منشوری ، یتکون من أربعة أوجه مستطيلة كل منها يوازى المحور ج ، ويقطع المحورين أ، ب والدليل (٠١١) والرمز { ١١٠ } .

المنشور الرباعي من المرتبة الأولى

tetragonal prism of 2nd order

■ المنشور الرباعي من المرتبة الثانية شكل في بلورات النظام البلوري الرباعي مفتوح ، منشوری ، يتكونمن أربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی المحسور ج والدليل (٠٠١) أو (٠١٠) ، والرمز ا ١٠٠١ أو ١٠١٠ { على التوالى .

tetragonal pyramidal class ◙ طائفة الهرم الرباعي

= tetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية الرياعية

(iodosuccinimide type)

≅ (نموذج سكسينميد اليود) :

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الرباعي تحسوي من عناصر التمساثل محوراً واحداً رباعي التماثل هو المحور الرأسي جومركز تماثل، وليس مها مستويات تماثل ومثالها بلورة سكسينميد اليود .

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid) ■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرياعية:

= (الإسفيني المزدوج)

شكل بلورى من طائفة الإسفيني الثنائي ﴿ الرباعي غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، مَقفل ، يتكون من تُمانية أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور البلورية التسلانة على أيهاد

متباينة ، والدليل(ه ك ل) ، ومنه الموجب ومنه السالب :

tetragonal sphenoidal class

- طائفة الإسفيني الرباعي
- الطائفة الربعية tetartohedral class النظام طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى وتحوى من عناصه التماثل محورا واحدا ثنائى التماثل هو المحور الرأسى ج، وليس بها مستويات تماثل ولامر كز تماثل.
- النظام الرباعى البلورات يتساوى فى كل طوائف من البلورات يتساوى فى كل منها محوران بلوربان وتتعامد المحاور النلائة وبها محور واحد رباعى التماثل وهى الرأسي (ج) إ.

tetragonal trapezohedral class ع طائفة شبه المنحرف الرباعي

(Nickel sulphate type)

= (نمو ذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى منعناصر التماثل خسة محاور، واحد منها رباعي التماثل، وأربعة ثنائية التماثل، وليس لها مستويات مماثل ولامركز تماثل، ومثالها بلورة كبريتات النيكل.

tetragonal trapezohedron

🛭 شبه المنحرف الرباعي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الرباعى غير السوية فى النظـام البلورك الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك ل) . ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه

tetragonal tristetrahedron

◙ ثلاثى الرباعي المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكهبى، مقفل، سكون من اثنى عشر وجها يحد كلا منها أربعة أضلع ودليلها (ه ه ل) .

tetrahedral pentagonal dodecahedral class الطائفة رباعي الاثنى عشر وجها مخمسا

- = detrahedral class طائفة الرباعي
- = (ullmannite type)

= (نموذج الأولمانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التمائل سبعة محاور ، ثلائة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية النمائل ، وليس لها مستويات تماثل أومركزتمائل ، ومثالها بلورة الأولمانيت .

■ صدفة رباعية الأوجه tetrahedral shell صدفة ذات أربعة سطوح .

∎ تراهیدریت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة «التتراهيدريت –
تينانيت »، يتركب كيميائيا من كبريتيدالنحاس
والزرنيخ «نج (نت ، ز)كب »
" Cu₈ (Sb, As) S₃ "
ويتميز بزيادة نسبة الأنتميون على الزرنيخ فيه ه وأحياناً تحل عناصر الفضة والزنك
وأحياناً تحل عناصر الفضة والزنك
ويتبلور في نظام المكتب ، ويعد ركازا
هاما من ركازات النحاس والفضة «

🗷 رباعي الأوجه * tetrahedron

شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : {أ براً براعى ودليلها (١١١) وهي نوعان : رباعي الأوجه الموجب ورباعي الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحاة من النوعين متضامين (شكل ٢٠٢) ، ص ٤٢٥).

tetrahedron hypothesis

■ فرض رباعی الأوجه افتراض قدیم خاطیء کان یذهب إلی أن الکرة الأرضیة ستتخذ شکلا رباعی الأوجه نتیجة لانکماشها .

■ سداسی الرباعی الأوجه tetrahexahedron شبکل بلوری من طائفة سداسی الرباعی الأوجه من النظام البلوری المکعبی ، مقفل ، یثکون من أربعة وعشرین وجها

تشبه فى ظاهرها أوجه رباعى السداسى الأوجه فى الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (ه ك :):

■ تترامر بتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي .

ته شويكات رباعية المحاور * شويكات رباعية الرباعي شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي يحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل بشيه البلورة الرباعية الأوجه.

(شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸۶).

■ نسيج المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل، ومن أنواعه:

texture, fibrous – نسيج ليني –

texture, homogenous سيج متجانس –

texture, light خنيف –

texture, massive تسيج مصمت –

texture, porous مسامی –

texture, spongy اسفنجى –

texture, vitreous (glassy) سيج زجاجي —

■ الاتجاهالشجرنجانی thamnasteroid trend اتجاه تطوری فی بناءمستعمرات المرجانیات تتزاحم فیه الأفراد حتی تزول الحدران

الخارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف ي الحارجية للحواجز فى كل فرد ممثيلاتها فى الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع الحرارة اليومية فوق درجة التجمد . العرضي لحزء من المستعمرة كمجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل .
■ «ثينارديت»

> معدن يبر دب كيميانيا في موطن أحيائي حفرى ويتبلور في النظام المعيني الأ ■ مجتمع رفات معين ، وهي لا تمثل العشيرة الأحيائية الأصلية التي كانت في الموطن الأصلي تمشلا تاما .

> > ■ وقبة الانصبا، thaw depression حفرة تعدث في الأراضي الحليدية نتيجة لانصهار الحليد .

■ محبرة انصهارية thaw lake محبرة تتكون نتيجة لانصهار الحليد الأرضى أو نتيجة لتراكم المياه الناتجة من [انصهار الحليد على سطوح البحار أو المثالج .

■ معامل انصهار الحليد thawing index زاعدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بين أعلى وأدنى نقطة على منحني تراكمي يربط بهن درجة الحرارة اليومية والزمن فى موسّم انصهار الحليد . ويعتبر أيضا مقياسا لاستمرار درجا*ت الحر*ارة وارتفاعها فوق درجة التجمد فسمموسم انصهار الحليد .

- موسم انصهار الحليد thawing season الفصل الذي يكون فيه متوسط درجة
- thenardite معدن يتركب كيميائيا من كبريتات ويتبلور في النظام المعيني القائم :
- ٽيو دوليت 🗼 theodolite جهاز بصری يستخدم في قياس الزوايا لِ الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية .
- تحلیل حراری thermal analysis تعيين درجة الحرارة التي محدث عندها تغبر حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخين ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو الممتصة ، وتسمى أيضاهذه العملية : « التحليل الحر ارى التمايزي (٢٦ ٪ ٥ (differential thermal analysis)

■ هالة حرارية^(۲۲) thermal aureole نطاق ساخن محیط مجسم ناری متدخل ؟ كما يطلق على نطاق التحول الحراري بالتماس المحيط مهذا الحسم .

thermal cracking تکسیر حراری تكسر بعض المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات خفيفة باستخدام الحرارة والضغط.

⁽١) التحليل الحرارى التفاضلي . (٢) نطاق حرارى . أ

thermal detection method

طريقة الكشف الحرارى

طرائق جيوفيزيقية لتحسديد موضع الأجسام أو الأجسام أو ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

■ درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع في وحدة المتدرج في وحدة الزمن تحت تأثير وحدة المتدرج الحراري ، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في الثانية لكل درجة حرارة واحدة . وتستخدم هذه الخاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

◙ ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة بفعل العوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو التحلل الإشعاعي .

- تحول حراری thermal metamorphism النحول الصخری الذی تقوم فیه درجة الحرارة بالحانب الرئیسی فی إعادة تكوین الصخر.
- إصلاح حرارى ب thermal reforming تحسين خواص مقطر ات البتر و لباستخدام الحرارة والضغط .

thermal reforming unit

■ وحدة التحسين بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام الحرارة.

- الثبات الحرارى thermal stability قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة.
- طباقية حرارية طباقية حرارية ظاهرة تلحظ في مياه البحار و البحير ات العميقة حين تكون في طبقات متتالية تختلف فيا بينها من حيث درجة الحرارة وتقسم في المعتاد إلى ثلاث طبقات.

(انظر:

(epilimnion, hypolimnion, thermodine

■ وحدة حرارية thermal unit

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات الحرارة مثل السعر .

thermionic emission = Richardson's effect

- انبعاث حراری أیونی = أثر «ریتشاردسون» انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن فی أنبوبة مفرغة .
- ∎ ترمیستور thermistor

أداة حساسة للحرارة تستخدم فى قياس الطاقة الإشعاعية الحرارية فى الدوائر الكهربية ذوات ائتردد العالى .

■ الكيمياء الحرارية للتماء الذي يختص فرع من علم الكيمياء الذي يختص بدراسة الخواص الحرارية للتفاعلات.

thermocouple = thermojunction =

= thermoelectric couple

a مزدوج حراری = مزدوج حراری کهربی

جهاز یتکون من موصلین فلزیین فی

هیئة قضیبین أو سلکین متصلین عند

طرفهما ، ینتج فهما تیار کهربائی إذا

اختلفت درجتا الحرارة عند موضعی

الاتصال .

thermodynamic process

عملية ديناميكية حرارية

مايحدث عند اختلاف حال نظام ديناميكي حرارى في زمنين مختلفين ، ويستشعر هذا الاختلاف بأى تغير ينتاب إحدى الحصائص المرتية لهذا النظام.

■ الديناميكا الحرارية الديناميكا الحرارية مصطلح يطلق على التعبير الرياضي عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .

thermoelectric pyrometer

بیرومتر حراری کهربائی
 جهاز لقیاس درجة الحرارة مبنی علی
 أساس حراری کهربائی و اهم مکوناته
 مزدوج حراری ومقیاس .

- مسجل الحرارة مسجل الحرارة تلقائيا . جهاز يسجل درجات الحرارة تلقائيا .
- التألق الحرارى التألق الحرارى خاصيه تميز الكثير من المعادن التي تضي عند تسخيبها ، ويحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها في التركيب الذرى للبلورة .
- عمود الحرارة (ترموبيل) خهود الحرارة وترموبيل) جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتيمون مع البزموت أو كبريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعضها ببعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم في توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة كساسية بالغة .

thermostat = thermoregulator

- ترموستات = منظم الحرارة جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلي للجوامد أو السوائل أوالغازات عندما تتعرض للحرارة.
- نحانة الطبقة* (thickness of bed (stratum) مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحيها السفلى والعلوى .

 (شكلا ٢١٥ ، ٢٢٦ ص ٤٢٩ ، ٤٦٩) .

■ أشرطة رقيقة بthin bands

مصطلححقلى يطلقعلى وصف الفحم المجزع الدى يمتاز بوجود أشرطة رقيقة متحجرة تتردد ثخانتها بين ٢٠،٥،٠،٢ من المليمتر . وتوجد أيضا أشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة ،

- طبقة رقيقة طبقة قليلة البعد بين سطحيها .
- thin bedded(stratified) قيق التطبق
- (أ) وصف للطَّفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق.
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .

■ مقطع رقيق مقطع رقيق مقطع رقيق مقطع مصقول من صخر أو معدن فى رقة الورقة العادية أو أقل (٣٠, من المليمتر فى العادة)، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المحهرية .

- ترقق الطبقة تناقص ثخانة الطبقسة بالتدريج مع امتدادها في اتجاة ما .
- ترقق تناقص تدریجی فی ثخانة الطبقة إلى أن تخة تماما وتحل محلها طبقة أخرى .

∎ ثينوليت thinolite تينوليت

راسبطوفى من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة فى بعض الأصقاع مثل نيڤادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أو بنى حائل ، تتميز بتركيبها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

third order bipyramid

◙ هرم ثنائى من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها إلم البلورية كل منها إلم المعاد مختلفة وتتجمع فى هرمين : علوى وسفلى ، والدليل (هدك ل) ومنه عينى ومنه يسارى .

third order hexagonal bipyramid هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى السداسى غير السوية من النظام البلورى السداسى يتكون من اثنى عشر وجها. والدليل (هكو آن)، والبارامترات (نأ: عأ: ٣٦٠ : ج

third order hexagonal prism

■ منشور سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة اوجه

يوازى كل منها محور التماثل السداسى الرأسى ج، ويقطع المحاور الثلاثة الأفقية . ودليله (هكورً.)، والبارامترات { نأ : عأ : ٣ ات: ∞ ج }:

■ منشورمن المرتبة الثالثة منشورمن المرتبة الثالثة شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى هيئة مستطيل يوازى المحور الرأسى جويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك .) ومنه يمينى ومنه إلى السارى :

third order tetragonal prism

■ منشور رباعی من المرتبة الثالثة
﴿ شكل بلوری من طائفة الإسفینی الرباعی
غیر السویة من النظام البلوری الرباعی
یتكون من أربعة أوجه كل منها یوازی المحور
ج ویقطع المحورین أ ، ب علی بعدین
مختلفین ، دلیله (ه ك.) .

third order trigonal bipyramid هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من ســـتة أوجه ، والدليل (هكوّل)، والبارامترات { نأ : عأ : ا ً : ج } ومنه بمينى ومنه بسارى .

third order trigonal prism

tholeite ® telusian tholeite

(انظر : بازلت "basalt")

■ صُهارة ثولييتية ضهارة ثولييتية الحتوية على ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحالية منه ، تتكون منها صخور متايزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صُهارة أولية ، تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط المادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تعتلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الأطلنطي .

■ ثوریانیت معدن یترکب کیمیائیا من ثانی أکسید معدن یترکب کیمیائیا من ثانی أکسید الثوریوم (ثو ۱٫) (۲۰۰۵) . یحتوی فی العادة علی شیء من عنصر الیورانیوم ویتبلور فی النظام المکعی .

■ ميل ثلاثى الأبعاد ميل ثلاثى الأبعاد الميل الحقيقى لسطح صخرى عاكس أو كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق التنقيب الحيوفيزيقية والحسابات.

■ بنية ثلاثية الطبقات three-layer structure تركيب في المعادن يتكون من بنيات طبقية متكررة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا الرباعية الأوجه ، كما في حالة معدن المسكوفيت .

■ طريقة النقط الثلاث three - point method (أ) طريقة للتحديد الهندسي للميل والمضرب لأى مستوى منتظم ، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة .

(ب) تحديد الوضع الجغرافي داخل المثلث أو خارجه الذي يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية .

■ عتبة الفيورد* حتبة الفيورد من حاجز صفرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منها (شكل ۸۸ ، ص ۱۷۱) .

■ رمية مدى الإزاحة الرأسية التي يحدثها صدع ما

■ رمية الصدع حمدافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه.

■ صدع الدّسْر* ميل صغيرة ينشأ من صدع ذو زاوية ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجددار المعلى بالنسبة للجددار السفلي (شكل ١٦٠) ص ٣٧٩):

■ منطقة ثولى Thulean province منطقة ثولى منطقة نشاط بركانى فى العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

■ بیضة الرعد جسم کروی متجو من لابة أو طف متماسك محتوی علی تجویف حیو دی به معادن کالاوبال أو العقیق أو الحلقیدون .

■ ئى

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصحور .

tidal channel الملات الملات # (tidal inlet : مدخل المد

■ مقصورة المد والحزر ridal compartment جزء النهر الذي يدخل بين منطقة نشاط المد والحزر ، والمنطقة التي يتوقف فيها نشاطهما تماما .

tidal constant عابت المد

أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه عن متوسط سطح البحر ، وثانهما « المدة الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط الزوال ، وأول المد الذي ينشأ عن ذلك .

■ تصحيح المد والحزر تصحيح المد والحزر تصحيح يطبق على مشاهدات الحاذبية لتلافى تأثير المد والحزر الأرضيين فيهما ، فقيمة الحاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة دائرية فى أثناء اليوم نتيجة للاختلاف فى مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة القياس .

tidal (or periodic) current

■ تيار المدوالحزر

تيار ينتج عن الحركة العامة للبحر التي تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية للمد فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة الانخفاضات الحزرية فتسبب تياراً أفقياً في انجاه عكسي لتيار المد .

■ خط أساس المد خط أساس المد خط وهمى يتخذ أساساً فى منطقة ما لقياس مستوى البحر مداً وجزراً.

الله الله الزمنية بين مرور القمر على مكان أو المدة الزمنية بين مرور القمر على مكان معين مرتين متتاليتين ، ويساوى ٤٨و ٢٤ ساعة شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخمسين دقيقة ، كما يساوى أيضا ٣٠و ١ مرة من متوسط اليوم الشمسي .

■ مسطح المد* تسطح المد* قطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الجزر . (شكل ٢٠٥) ص ٢٧٧) .

■ احتكاك بالمد من أثر و بخاصة في ما يترتب على المد من أثر و بخاصة في المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول اليوم على مر الزمن .

(ملاحظة : كل ١٢٠ ألف سنة يزيد طول اليوم ثانية واحدة) .

■ مدخل المد موضع ينساب منه ماء المد وينحسر عنه ماء الحزر :

■ بركة مد بركة مد بركة يتبقى الماء فيها على الشاطىء أو وراء الحيد البحرى بعد انحسار المه . ،

■ منشور آلك tidal prism

كمية الماء التي ترد المرسى بالمد أو تنحسر عنه بالحزر أ، ولا يحسب فيها المياه العذبة التي قد آترد آمن البر م

tidal range "مدى الله" ■

الفرق بن منسوبی الماء عند المد والحزر . (شکل ۲۰۰۵) ص ٤٢٧) .

نظریة المد (فی الفلك) نظریة المد (فی الفلك) نظریة فی نشأة النظام الشمسی ، أساسها قوی المد التی توثر فی الشمس نتیجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب إلى العالمن « جفری وجینز » :

(Harold Jeffrey & J.H. Jeans)

tidal wave

(١) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .

(ب) موجة بحرية كبيرة تنتج عن هزة
طية محكمة
ال أرضية تحت بحرية أو انفجار بركانى طية تبلغ ف
(وتسمى « تسونامى » (tsunami انسياب الصخ

(ج) موجمة بحرية كبيرة يسبها إعصار يصحبه مطر ورعد وبرق أوعاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة).

■ المد والجزو الانخفاض المتعاقبان اللذان اللذان عدثان في البحار والمحيطات نتيجة لحذب القمر والشمس .

◄ خط الارتباط

خط فى درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبى طورين من أطوار المادة" فى حالة توازنها عند درجة حرارة هذا الخط وتسمى خطوط الربط هذه فى حالة السوائل خطوط الاقتران : "conjugation lines"

tie line

(conjugation line النظر: خط الاقتران)

■ جزيرة متصلة حزيرة متصلة المتسى جزيرة يظهر اتصالها بالبر الرئيسي أو بجزيرة أخرى وقت الحزر بلسان من الرمل أو الحصي :

■ عين النمر حجر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يودى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا في بعض المواضع وترق في مواضع أخرى ت

ا حريث جليدي • till

صخر رسونی غیر متماسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و بمتاز بأنه ردیء الفرز (أی أن محکوناته لیست ذات أحجام متماثلة) وأنه یفتقر إلی الطباقیة .

■ كتل ميندية كتل من الصخور تنشأ عن حده ث الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا على أحد جوانبها أكث مما يستقبله الجانب الآخر فيودى ذلك إلى ميالها :

■ انزلاق میدی tilt slide انزلاق الصخور أو الرواسب بالحاذبیة فوق منحدر لسطح مرفوع ،

■ عواصف ميدية عواصف ميدية تغيرات حادة فى اتجاه ميد سطح ومعدله فى منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد منذرا بقرب حدوث الزلزال .

■ جهاز تسجيل الميد جهاز تسجيل الميد الأرض جهاز يرصد التغير فى معدل ميد الأرض وانحرافه وانثنائه فى مناطق الحركات التكتونية وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشير القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة ...

■ خطوط التوقيت على أشرطة على أشرطة التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة على مسافات زمنية محدودة (تعادل عادة برومن الثانية) ويقاس بها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة تحدد الأزمنة القصيرة جدا

inguaite تنجوايت تنجوايت

صخر على هيئة جُدَّة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوى ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه فى الغالب بورفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية متقاطعة فى أرضية الصخر. ويعدضربا نسيجيا من صخر «الفونوليت».

■ حجر القصدير
معدن الكاسيتبريت الذي يتركب من ثاني
أكسيد القصدير Sn O₂ «ق ام » ويتبلور
نظام الرباعي ، ويعتبر أهمخامات القصدير.

■ تیتانی تیتانی وصف لکل خام یحمل عنصر التیتانیوم، مثال ذلك خام الحدید التیتانی .

(انظر الإلمنيت : Ilmenite)

titaniferous iron ore deposits

الله رواسب خام الحديد التيتانى
الجمعات من خام الحديد غنية بعنصر
التيتانيوم .

■ تیتانیت = اسفین = اسفین معدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم شمعدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم شمعدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم شمعدن یترکب من التیتانیة و رمزه (کاتی س أ و تیبلور فی نظام المیل الواحد.

■ تولوین تولوین سائل هیدروکربونی من السلسلة الأروماتیة صیغته الکیمیائیة هی (ك ید كید م).

■ طمبولو طبیعی یصل جزیرة حاجز أو معبر طبیعی یصل جزیرة بالشاطئ أوجزیرة بأخری ، و المصطلح أصله اسم إیطالی لمثال جمیل من هذا المعلم الأرضی الطبیعی ، طوله ۱۳۰ کیلو متر اعند الشمال الغربی من روما .

■ تونالیت = دیوریت مروی
صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات، یتکون
فی أساسه من معادن البلاجیوکلاز والمرو
وأحد معدنی الهورنبلند ، والبیوتیت أو
کلیهما ، مضافا إلیها قلیل من معادن
الأباتیتوالزرکونوالأکاسیدالمعتمة،ویتدرج
الصخر إلی صخر الحرانودیوریت بالزیادة

tonalite = quartz diorite

■ لسان (۱) شريط من البر ضيق وطويل يمتد في اليم .

فى كمية معدن الأورثوكلاز .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا في مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد سمكه في الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخرى أكبر:

■ لابة لسانية َ للبية المنسابة في صخر نتوء يبرز من اللابة المنسابة في صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار

وكىلو متر أو أكثر د

■ قمة طبقية قمة طبقية أعلى مستوى فى الطبقة يفصل بينها وبين مايعلوها من تكاوين ويستخدم فى الحرائط التركيبية ه

■ توباز ــ ياقوت أصفر معدن تركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الفلور ، بلوراته منشورية فى الغالب ويعد من الأحجار نصف الكريمة ..

■ مرتفع طوبوغرافی topographic high مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجياتحت السطح ويراد به المناسيب العالية ، بصرف النظرعن العمر الجيولوجي للصخور :

■ منخفض طوبوغرافی topographic low مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجياتيت السطح ويراد به

المناسيب المنخفضة ، يصرف النظر عن العمر الحيولوجي للصخور .

■ نضيج طوبوغرافی topographic maturity مرحلة في دورة التحات بالمياه الحارية تتميز بأعلى درجة من تنوع الأشكال ، وذلك حينما يزيد عدد الوديان وتتسع مجارى الأنهاري

 مقياس طوبوغرافي topographic scale = topographic texture

= نسيج طوبوغرافي

أوضاع الوحدات الطوبوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها في منطقة تتخللها مجاري الأنهار .

topographical contour map ■ خريطة كنتورية طبوغرافية*

خريطة تببن عليها المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر محيث يُربط الخط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواء كان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته (شكل ٢٠٤ ، ص ٢٦٤).

■ طو بوغر افية topography المعالم الطبيعية التي يمكن تمثيلها على الحرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض.

■ طوبولوجيا topology دراسة طوبوغرافية لمنطقة معينة ، ومخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طوبوغرافيها . إينصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة

≡ نشہ

صخر عظم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرانيت أو النَّيس أوينشأ من التجوية الكيميائية .

■ توربرنیت torbernite

معدن تركيبه الكيميائي هو:

(الح (يو ١٦) ، (فو ١٤) ، ٨ يار ١) (Cu (UO₂)₂ (PO₄)₂ 8H₂ O) هيئة بلورات نضدية خضر اء اللون.

 عزم الالتواء torque حاصل ضرب القوة في المسافة العمودية المحصورة بنن خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران:

■ سيل torrent

الماء الغزير الذي ينساب بسرعة كبرة فی مجری نمؤقت ویطلق علی کل ما ینساب بسرعة في مجرى ، وذلك مثل انسياب اللابة .

torrential cross - bedding

◄ تطبق متقاطع سيلي

طبقات صخرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حييبات أغلظ حجها ، ويعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول فى المناخ شبه الصحراوى الذي يسود فيه تأثيرالرياح.

■ المنطقة الحارة torrid zone الحزء من الأرض المحصور بين المدارين ،

الاستوائية : وتعتبر أكثر المناطق المناخية ساحة على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو المنطقة المساحة المالية المساحة المالية المساحة المالية المساحة المالية المساحة المالية المساحة المالية المالي

■ التواء (ليّ) **

ما یصیب الصخر عند تعرضه لازدواجین من القوی یعملان فی مستویین متوازیین حول محور التفاف واحد ، ولکن فی اتجاهین متعاکسین (شکل ۲۰۷، ص ٤٢٧).

■ ميزان الالتواء (لى) جهاز لقياس القوى المجالية وذلك بمواجهة قوة المجال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الحاذبية المنطيسية وقوى المجال الكهربائي ، وذلك بتعيين كمية الالتواء التي تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جدا .

■ معامل الالتواء (الليّ) درمز قياس لمقاومة مادة ما لضغط التوائي يرمز له بالحرف «ت» ويساوى «ط ص نق ل » له بالحرف أسطواني نصف قطره «نق» ، لسلك أسطواني نصف قطره «نق» ، وطوله «ل » ، ومعامل صلادته «ص» . مقدرة بوحدات سنتيمتر — جرام — ثانية .

■ صدع التواء torsion fault = wrench fault مصدع مضربی انزلاقی له وضع رأسی تقریباً نتیجة التواء الصخور .

- torsion gliding (التواء) انزلاق لي" (التواء) twist gliding (انظر:
- رأس[الالتواء(اللي") torsion head (۱) جزء ميزان الالتواء الذي يتدلى منه السلك أو الحيط .
- (ب) غطاء دو اًر مدرج فی أعلی الأنبوب الرأسی الحامل لمیزان الالتواء.
- دورة التواء (لى") torsion period مدة الذبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة في ميزان الالتواء.
- سلك التواء (لى") torsion wire سلك يدعم عاتق ميز ان الالتواءأو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية total displacement مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة.
 - المجال الكلى لمكونات المجال موضوع الحلى لمكونات المجال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال الحاذبية .
 - total intensity الشدة الكلية المخلقة (total field الكلي)

■ المرور الكلي total passing

نقل الحمولة المائية كلها دون ترسب شيء منها فى اثناء النقل ويتم ذلك فى المجارى المائية ذوات القدرات العالية م

■ الانعكاس الكلى انعكاس داخلى تزيد فيه قيمة زاوية السقوط اعلى القيمة المعروفة أبالزاوية الحرجة التي يمثل جيبها معامل الانكسار النسبي من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل ، ويسمى بذلك إلأن الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها أجزء في الوسط العاكس .

■ تصحیح الزمن الکلی total- time correction مصطلح یستخدم فی التنقیب بالطریقة الزلزلیة (السیزمیة)، ویطلق علی مجموع التصحیحات المطبقة علی الزمن اللازم لانتقال الموجات المنعکسة لتحدید الزمن، منسوبا الی مستوی مرجعی المختار. إ

■ تورمالين معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة لعناصر الصوديوم، والليثيوم، والمغنسيوم والحديد، والألومنيوم. ويتكون غالبا في صخور البيجاتيت الحرانيتية، ويتخذ حجراً كريماً، ويتبلور في النظام الثلاثي".

■ جو سام می غازات أو أنحرة سامة هواء یشتمل علی غازات أو أنحرة سامة بكمیات أكثر من المسموح بها دولیا فتجعل الهواء ساما . :

■ عناصر أثارية عناصر أثارية (minor elements = accessory elements)
عناصر توجد بكميات و نسب ضئيلة جداً في القشره الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجن ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

■ أثر صدع trace of a fault خط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى سطح الأرض.

∎ آثار traces

البقايا الضئيلة الموجودة في مـادة ما أو المتخلفة منها.

■ أنديزيت تراكيتي أنديزيت تراكيتي الاجيوكلاز صخر نارى بركانى ، محتوى على بلاجيوكلاز صودى وفلسبار قلوى بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل : البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا أبين الأنديزيت والتراكيت .

الله بازلت تراكبي المحدف المعدف المحضر نارى بركانى ، ذو تركيب معدفى وسط بين تركيب البراكيت و تركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلازكلسى ، وساندين ، وأوجيت ، وأوليفين . وقد يحتوى على الأنالسيت أو اللوسيت في هبئة مكونات خر أساسية .

■ تراكيت صخر ناری برکانی ، یتکون فی أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البهوتيت أو الهورنبلند أو البيروكسين . وقد محتوى على كميات قليلةمن البلاجيوكلاز الصودي ، وهذاالصخر هو المكافئ البركاني « للسيانيت » .

trachytic texture * نسیج تراکیی ■ وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركاني ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التي تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع في صخور الراكيت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧).

trachytoid ■ تر اکتانی وصف للنسيج الصخرى في الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية كما في حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيتالنفيليني ،وتكون بذلك مناظر ةللنسيج التراكيتي في الصخور البركانية .

tracks نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان

تصلمها ، وكثرأ ماتظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية عسارب الديدان.

■ الحمولة المسحوبة* traction load الحزء من حمولةالمحرىالمنقول بالدحرجة. (شكل ۲۰۸ ، ص ٤٢٧) .

■ جرة الصدع trail of the fault مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الوثيسي.

■ مسالك trails

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخورالرطبةأثناءمشها أوزحفهاعلما فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صمخور أخرى تبقى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات د

transect ■ قاطع خط أو نطاق يقطع الموطن الأحياثي، يختار لدراسة تراكيب العشيرة الأحيانية أو الحاعة الحفرية بها .

transformer oil ■ زيت المحولات زیت ذو مواصفات خاصة له ثابت عزل خاصة في ممراتها في مادة الصخور قبل | مرتفع يستعمل في ملء المحولات الكهربائية ﴿

ransgression *(تقدم البحر) ■ انغمار الأرض بماء البحر لمسافات بعيدة تتراكب علمها رواسب البحر (شكل٢٠٩) ص ٤٢٨).

(sea transgression (advance) انظر (transitional metals

◄ الفلزات الانتقالية (المتوسطة) العناصر التي تتوسط مجموعات الحدول الدوری ، وهی تنحصر بن فلزی الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) فى المحموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، والكادميوم (Cd) فى المحموعة الثانية، وبين اللانثانم (La) والزئبق (Hg) في المحموعة الثالثة ــ وهي باستثناء فلزات الأرض النادرة الأربعة عشرة الواقعة بىن السيريوم (Ce) واللوتيسيوم (Lu) فَيْ ۗ ا المحموعة الثالثة ي

■ انزلاق انتقالی translation gliding انزلاق محدث في البلورة الواحدة من أثر قوى ضغط أو شد محيث ينزلق جانب من البلورة على الحانب الآخر في اتجاه يكون موازيا لمستوى ضعف معنن في التركيب اللحركات الأرضية ع الذرى للبلورة ، وذلك دون أن تنفطر الأجزاء المتحرفة منها أو تستعيد أوضاعها الأولى . قد محدث هذا فى أكثر من اتجاه و احد في البلورة.

ranslational movement حركة انتقالية الحركة التي تحدث على جانبي الصدع والتي لا تؤثر في جميع الخطوط المحصورة الحينما يكون الكثيب نشيطًا .

فى خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه

٠ صدع انتقالي translatory fault (انظر : (rotary fault

■ شبه شفاف translucent صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرؤية منخلاله.

transmutation صروة أي عنصر عنصراً آخر ،مثلتجول اليورانيوم إلى الرصاص بالتحلل الإشعاعي .

transparent وصف للجسم الذي يسمح بمرور الضوء دون تشتيت أشعته وبمكن من

الرؤية من خلاله ي

transport, tectonic تكتونى 🔝 عانتقال تكتونى انتقال الكتل الصخرية المصاحب

🛮 🏲 کثیب مستعرض transverse dune تجمِع من الرمل غير متماثل ممتد مستعرضا في انجاه الرياح ويكون انحداره في الانجاه إلىقابل للرياح خفيفا على حىن يكون انحداره في الاتجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض *

الصدع الذي يتحرك فيه الحانبان حركة سريان البترو الفقية ، فليس هناك دفعة راسية ولاجانب طبيعية (شكا عاعد والإجانب هابط ، ولكن هناك الزحزحة الأفقية) قد تقصر الرحزحة الأفقية) قد تقصر الى آقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف تكون حقول الله المتار. (ويعرف كذلك بالصدع الفاسح والصدع المازق ، والصدع الطارد) والصدع المازق ، والصدع الطارد)

- transverse joint مستعرض ما فاصل مستعرض فاصل ممتد عموديا على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصخور.
- أصداف مستعرضة transverse shells أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فها مستقيا ٠
 - واد مستعرض واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .
- ا موجة مستعرضة مستعرضة الموجة مستعرضة (١) حركة ذبذبية تكون فيها حركة الحسيات عمودية على اتجاه تقدم قطار الموجات ه
- (ب) حركة موجية زلزلية (سيزمية) تتقدم [] لعوامل الابتقال التمزق للكتل الصخرية. مدرجة ـ

trap مصيدة 🛪

صخور مسامية محاطة بصخور غير نفاذة أو بنية جيولوجية مناسبة تسبب تعويق سريان البترول وحجزه في هيئة مستودعات طبيعية (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥).

- مصطبة مصطبة دمينة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .
- بنية عتبة الباب بنية عند مقدمات بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متاثلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحدارا بصدع كبر الزاوية .
- صحور مصطبية المعالم المعاور البركانية مثل صحور دكناء تنشامن الطفوح البركانية مثل البا: لت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة
- traps
 (مميسطبة مصطبة)
 هيئات للصخور النارية البركانية كالبازلت
 والدولوريت عندما توجد في شكل طبقات
 بعضها فوق بعض وعندما تتعرض
 لعوامل التجوية فتبدو على هيئة مصاطب

tremor

travertine 🗷 تراڤرتىن

(۱) راسب من كربونات الكلسيوم « كاك ا ي » (Ca CO₃) ناصل اللون حصوى ، مماسك الحسمات يترسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو أو لبيدات جرية ، أو رواسب اليناهيع ، أما الأنواع الماسكة المحزعة التي يمكن صقلها فتسمى بالحزع الرخامي .

(ب) صخور التراڤرتين التي تكون الهوابط والصواعد:

(stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الحبرى.

 برج العالحة treating tower

برج تجری به عملیات تحسین خواص السوائل البترولية.

trellised drainage pattern عطالصرف العريشي **

طراز الصرف الناشي ً من تقاطع المحارى المائية الانحدارية مع المحارى المائية اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة في هيثة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بينها المحارى المائية وتبدو في المسقط الأفقى أو الصورة الحوية اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا كعريش الكرم (شكل ٢١١) ص ٤٢٨) . أثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف في

ہ ارتجاف _ رجفة

زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية.

اتجاه منكشف طبقة أو جدة قاطعةأو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحُدُّة ، أو العاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض.

■ وجهة الصدع trend of fault اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض.

■ سابقة تعنى «ثلاثى أو ثلاثة» tri-

◙ مخطط ثلاثي triangular diagram مثلث متساوى الأضلاع ، يوقع عنيه التركيب النسى لمكونات ثلاث ، أنثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث وتقدر فيه الكمية النسبية اكل مكون بقياس المسافة العمودية بنن نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرَّأس.

Triassic Period

■ العصر الثلاثي "الترراسي"

أول أدوار حقب الحياة الوسطى . اشتق

الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

- النظام الثلاثى "الترياسى "Triassic System الصمخور التي تكونت أثناء العصر الترياسي وانتهى ترسمها منذ نحوه ١٩٥ مليونامن السنين .
- العن أسويكات ثلاثية المحاور " triaxon spicules مشويكات الإسفنج ذوات ستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريبا .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه السقالات (المحالات). (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

- استضاءة احتكاكية استضاءة احتكاك خاصية انبعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك أو الحدش ، تميز بعض عينات كبريتيد الزنك ، سواء مها معدن « الزنك باند» الطبيعي أو كبريتيد الزنك الصناعي .
 - روافد النهر بالماءمن مجار مائية تصب فيه.
 - rtichter pluton بلوتون قمعی باری جوفی یشبه القمع .

triclinic holosymmetrical class

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل
وأشكالها كلها مفتوحة وتشمل :
المنسطح : pinacoid

basal pinacoid : المنسطح القاعدى

منسطح «ج»: منسطح «ج» منسطح «ج»: شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: (∞ أ: ∞ ب:ج) والدليل (۱۰۰) ، (۱۰۰۰) .

triclinic pedial class

■ الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه triclinic asymmetric class

= الطائفة الثلاثية الميل اللامتاثلة

طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل تنعدم فيها تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث يمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت».

- النظام الثلاثى الميل للفورات ، تختلف نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أملوالها والزوايا التي بينها وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد يندم .
- لقمة ثلاثية الحاريط لقمة ثلاثية الحاريط لقمة حفر بها ثلاثة روًوس مسننة ، كل منها على هيئة مخروط.
- تریدیمیت معدن ترکیبه الکیمیائی ثانی أکسید السیلیکون (سمم) (Si O₂) یتشاکل بلوریا مع معدن المرو والکرستوبالیت ، ویتبلور

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة العالية ، وفى النظام المعينى القائم فى درجات الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry

= three-fold axis of symmetry

ت محور تماثل ثلاثی *

محور يظهر التماثل الثلاثى فى البلورة ، حيث يتكرر ظهور الأوجه المهاثلة ثلاث مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠° ورمزه مثلث متساوى الأضلاع (۵) (شكل ٢١٢ ، ص ٤٢٨) .

ت هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانیة الثانیة الثانیة الثانیة الثانیة الثانی من المرتبة الثانیة الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی یتکون من سستة أوجه . بارامتراته النظام البار ۱۲:۱۲:۱۳:۶ والدلیل: (هم ۲ هال).

■ الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة: شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من ستة أوجه ، بارامتراتها ،

{ ن ١ ١ : ط ١ ٢ : ا ٣ : ج } والدليل : (ه ك و َ ل) .

trigonal bipyramidal class
طائفة الهرم الثنائى الثلاثي
= (disilver orthophosphate type)

= (نموذج ثانی فضة الأورثوفوسفات) طائفة باوریة غیرسویة من النظام البلوری الثلاثی ، تحوی من عناصر التماثل مستوی تماثل و احدا أفقیا ، ومحور تماثل ثلاثی التماثل هو المحور البلوری الرأسی ج،ولیس بها مرکز تماثل ومثالها باورة ثانی فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class

الطائفة النصفية الثلاثية

trigonal pyramidal class

ر م

الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم الثلاثي

= gratonite or sodium periodate type = طراز الجراتونيت (فوق يودات الصوديوم)

طائفة بلورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور ثلاثى التماثل ، ومثالها بلورة معدن الجراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومن أشكالها المنشور الثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه اليسارى، وشكل الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليمينى ومنه اليسارى . وبقية أشكالها كتلك التى فى طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى .

trigonal prism, 2nd order

■ منشور ثلاثى من المرتبة الثانية

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه، بارامتراته { ١١: ٢١٢: ٣٠٠ : ٥٠٠ ج { . والدليل (ه ه ٢ ه آ .) .

trigonal prism, 3rd order

منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه: بارامتراته: إن ١١: ط١١: ٣٠٠ : ٥ ج}، والدليل: (ه ك وَ.) ومنه اليميني ومنه اليسارى .

trigonal system النظام الثلاثي

■ النظام الثلاثي

طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة والرابع رأسي ثلاثي التماثل ?

trigonal trapezohedral class

طائفة شبه المنجر ف الثلاثي

= (quartz type) = طراز المرو (الكوارتز)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثى التماثل وهو المحور الرابع الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل هي المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

تماثل ، ومثالها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدى، والمنشور الشلائى السداسى من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثى الثنائى ، من المرتبة الأالشور الثلاثى الثنائى ، والمعين من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الثانية، وشبه المنحر ف الثلاثى، ومنه العينى ومنه اليسارى .

trigonal trapezohedron

■ شبه المنحر فالثلاثي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ويتكون من ستة أوجه . بارامتراته: إن ١١: ط١٢: اسم : ج}، والدليل: (ه له و ً ل) . ومنه الهيني ومنه اليسارى .

trigonal tristetrahedron

ثلاثى الرباعى المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه ، من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها، كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : (ه ل ل) .

Trilobites

■ التريلوبيت ـ ثلاثيات الفصوص ألله التريلوبيت ـ ثلاثيات الفصوص ألله التحصر وجودها في صخور حقب الحياة القديمة . يتميز بانقسام أجسامها طوليا وعرضيا إلى ثلاثة أجزا (شكل ٢١٤، ص ٤٢٩) .

trioctahedral coordination

تناسق ثلاثی الثمانیات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفائحية حيمًا تشغل الأوضاع ثلاثية الثمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المعنسيوم أو الزنك، ومثال ذلك بعض معادن الطين والميكا.

■ طريقة التقسيم الثلاثي tripartite method نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية الحركة زلزالية، واتجاه التشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها، وذلك بتحديد الأوقات التي تمر فيها موجة زلزالية، معينة بثلاث نقط منفصلة.

triphyllite
 To take the first triphyllite
 To take the firs

■ حامل ثلاثی الأرجل قائم ذو ثلاث أرجل لحمل التيودوليت أو الماجنيتومتر ، أو البوصلة ، أو آلة التصوير ، أو أى جهاز آخر .

من مصاريع الدياتومات أو أصداف الرادبولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت ، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

trirhombohedral class

طائفة المعين الثلاثي

(طرازالفیناسیت) (phanacite type)
طائفة بلوریة غیر سویة من النظام البلوری
الثلاثی تحوی من عناصر التماثل محوراً ثلاثی
التماثل هو المحور البلوری الرأسی جومرکز
تماثل ، ولیس بها مستویات تماثل، ومثالها
بلورة معدن الفیناسیت . وأشكالها :
المنسطح القاعدی ، والمنشور السداسی من
المراتب الأولی والثانیة والثالثة ، والمعن المراتب الأولی والثانیة ، والثالثة ومنه الیمینی
من المراتب الأولی والثانیة ، والثالثة ومنه الیمینی

■ ثلاثی الثمانی الأوجه بلورة من النظام المکعبی تتکون من أربعة وعشرين وجها ، کل منها فی شکل مثلث متساوی الساقین ،دلیله (ه ه ل) حیث ه > ل ورمزه (۱۲۲) ورمز الشکل {۱۲۲ }.

■ تريتيوم

أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى نواته على نيوترونين مضافين إلى البروتون الذى به أصلا .

■ نظام ثلاثی المتغیر ات trivariant system نظام ثلاثی المتغیر ات نظام له ثلاث در جات من الطلاقة ، أی له ثلاثة متغیر ات مختلفة .

■ الثلاثية (تريڤيوم)
المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة
الهنفذانيات غير المنتظمات، وتتميز بهذا
الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من

المنطقتين القدمانيتين الحلفيتين .

■ صدفة خُدُرُوفية للتفاف حلزوني يشبه الخذروف.

■ ترویلیت troilite

ضرب من معدن البيروتيت . تركيبه الكيميائي «ح كب » (Fc S) يكون على هيئة كتل عقدية وعروق دقيقة في أحجار النيازك . ويتبلور في النظام السداسي .

trona ترونا

صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائي هو: (ص ك أ ، ص يدك أ ٢ يد ١) ص يدك أ ٢ يد ١) (Na₂ CO₃ Na HCO₃. 2H₂ O)

■ صدوع الغور صدوع الغور صدوع يميل بعض بحيث صدوع يميل بعضها إلى بعض بحيث تنخفض الصخور فيا بينها على هيئة حوض أو جفنة كبيرة .

true thickness of bed

■ الشخانة الحقيقية للطبقة **

أقصر بعد بين سطحى الطبقة يقاس عموديا على مطحى الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٤٢٩).

ت خطر ئيس (كيمياء البترول) trunk line تخطر ئيس

■ موجة الميناء (تسونامی) tsunami موجة عظيمة تدهم الموانی نتيجة لزلزال أو انفجار بركانی فی قعر البحر ، وهی كلمة من أصل يابانی بمعنی : ميناء = tsu موجة من أسل يابانی بمعنی : ميناء = nai

■ بئر أنبوبة بئر أنبوبة أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لا يتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لا يزيد على ثلاثين مترآ ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

∎ طوفة ∎

صخر رسوبی کیمیائی یتکون من کربونات الکلسیوم ، أو من السلیکا ، ویترسب من محالیله فی الینابیع أو البحیرات ، وکذا من المیاه الارضیة المتخللة .

∎ طف* • • • tuff

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متاسكة يقل قطرها في العادة عن ٤مليمترات. (شكل ٢١٦، صن ٤٢٩).

■ كرة طفية tuff ball

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات :

■ لاية طفيّة tuff lava

طف متماسك شبيه باللابة ، يتكون من عدسات من الأو يسيديان الأسود أو الرمادي فی وسط طنی ، ویتمنز بتخطیط رفیع متعدد الألوان ت

■ بالاجونيت طفتًى tuff palagonite تجمع طبقي من غبار وجسهات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات البتأثير التيارات أو الرياح . دقیقة من زجاج برکانی قاعدی متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أوأحمر .

> 🗷 ئفتى 🗷 tunnel

الممر الحلزونى الذى يمتد بين الحسرين في صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز عند منتصف قو اعدها أي في مكان فتحات الحواجز :

■ تيارات العكر turbidity currents التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكثيقة 💈 المعلقة مماء البحر،ومثل تلك التيارات تسبب حفر الأخاديد تحت البحرية.

🗷 حفر توربيني turbo-drilling

نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة في النباية السفلي لأنابيب الحفر بإدارة سكينة الحفر وجراب اللب الصخرى. وتتقدم عملية الحفر فى المتكونات الحيولوجية التي تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر في أنابيب الحفر.

turbo- drilling machine

- مكنة حفر توربيني (عَنَفَى) مكنة تستعمل التوربينة (العَّنفة) في عملية الحفر.
- الأضطراب المائي turbulence, water حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة

turbulent flow of water

الانسياب المضطرب للماء

انسياب الماء في حركات غبر منتظمة بتأثير السرعات العالية مما يؤدى في النماية إلى نشوء الدوامات .

و س خست turf = peat

البقايا السوداء أوذات اللون البني الأدكن التي تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة.

■ فَسَيْرُوز turquoise معدن تركيبه الكيميائي فوسفسات الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

أكسيد النحاس، يتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، وهو حجر شبه كريم يستعمل فى صناعة الحلى .

■ طولیت طفل أسفلتی ، عرف فی ولایة تکساس

turtle- back fault

■ تصدع ظهر السلحفاة

بالولايات المتحدة الأمريكية .

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابتها صدوع عادية أو مزالق أرضية كثيرة تتسبب فى ظهور نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal

■ توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية *

بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين
أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة
ومهائلة وتتوازى توازيا غير تام ، يطلق
على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين
زاوية توأمية (شكل٢١٧، ص٤٢٩).

انزلاق التوأم * انزلاق التوأم * انزلاق عدث عندما تتعرض البلورة القوى ضغط أو شد ينتج عنها انزلاق البعض أجزائها على مستويات معينة في تركيبها الذرى الداخلي وفي اتجاهات ثابتة ، فيؤدى هذا الانزلاق إلى إعادة توجيه البلورة دون كسرها لتصبح

أجزاؤها المتحركة في وضع توأى مع أجزائها الثابتة (شكل، ٢١٨) .

■ قانون (الإِنَام) التوأمة win law
هو العلاقة التي تربط بين أجزاء التواثم
وتشتمل على الآتي :

(١) توجه محورى التوأمين أو مستواهما كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل حالة الانعكاس على الناحية الأخرى من مستوى التوأمة . أو الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء التوأم وتوجهه إذا كان مستويا :

النطاق الشاطر (of earth) النطاق الشاطر نطاق يحيط بالكرة الأرضية ماراً بأمريكا الوسطى ومخترقاً شهال أفريقية تم منحنياً نحو الحنوب الشرقية . وهو من الناحية مارا بجزرالهند الشرقية . وهو من الناحية التركيبية يحتبر نطاق تماس هتزمتي القارتين الشمالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القديمتين : جندوانة ولوراسية .

■ توأمة (إتآم) تكون البلورة من توأمين أو أكثر :

■ محور التوأمة (الإتآم) twinning axis كل اتجاه فى التوأم ذو علاقة واحدة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم

أو أجز ائه، و يكون غالبا عمو درا على مستوى الإِنَّام ، ويكون كل من مستوى الإِنَّام | ويمكن الاستدلال عليها أحيانا بالأسطح ومحوره أو من كلهما معا متناسبين مع البلورية المخططة. الشبائك الفراغية .

> # توأمة حلقية (إتآم حلقي) twininng, cyclic توأمة تتكور في ثلاث وحدات توأمة أو أكثر على حسب قانون التوأمة نفسه ، محيث تكون محاورها التوأمية غبر متوازية فينتج عنه أحيانا درجات تماثل ءالية تكون إما رباعية ، أو خماسية ، أو سداسية ، أو تُمانية ، وبعضها بكون مستحيلا في حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

 الإزاحة (التوأمية) الإتآمية الزحزحة التي تنتج عن الإتآم على امتداد مستوی بلوری معین .

twinning plane (الإنآم) التوأمة (الإنآم) كل مستوى في التوأم ذو علاقة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محور الإتآم ، ويكون كل واحد من مستوى الإتآم ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كالزهما متناسبين مع الشبائك الفراغية .

twinning, polysynthetic

■ تو أمة متوازية(إ تآم متوازـــ إنآممتعدد) ··· تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية أو أكثر على حسبةانون الإتآم نفسه،

محيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية،

twist gliding = torsion gliding ■ انزلاق الليُّ أ

انزلاق غبر متساو ، محدث على مستويات مختلفة ،ينتج منه لى حول محور الإزاحة.

two-layer structure

بنية ثنائية الطبقات

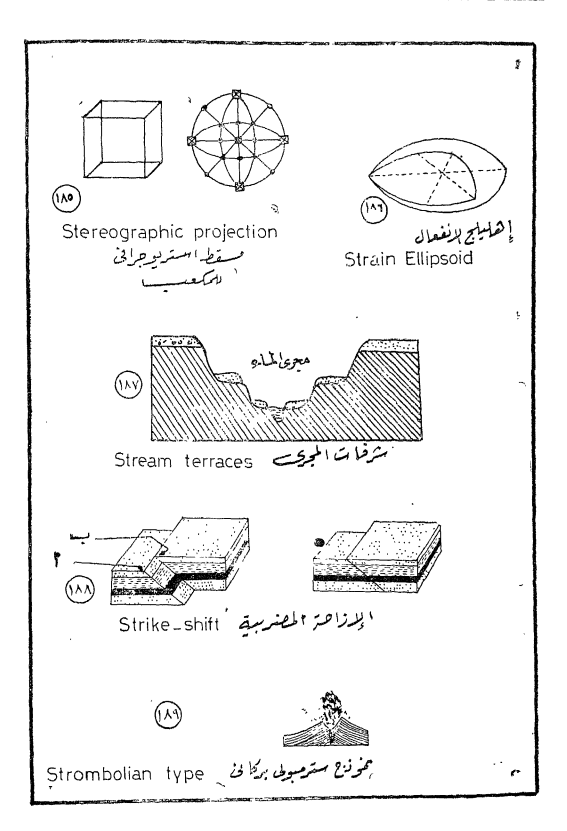
بنية تميز المعادن التي تتكون من توالى طبقات من ألومنيوم تمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق وبجوز أن تحل فمها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما فى معدن الكاولىنت .

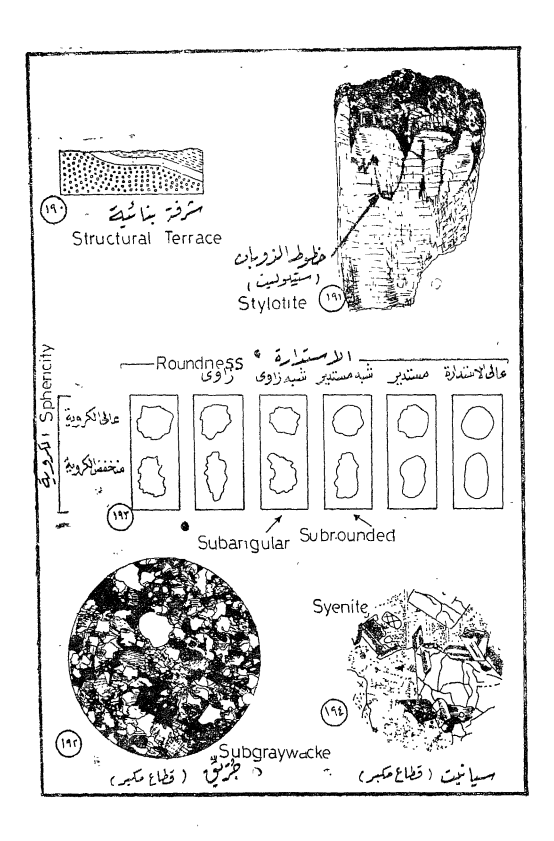
two-pipeline system

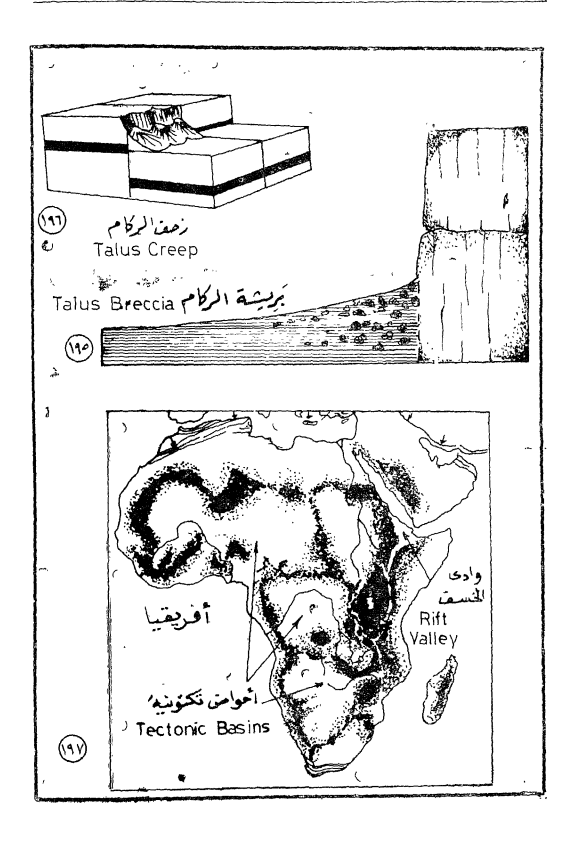
نظام خط الأنابيب المزدوج

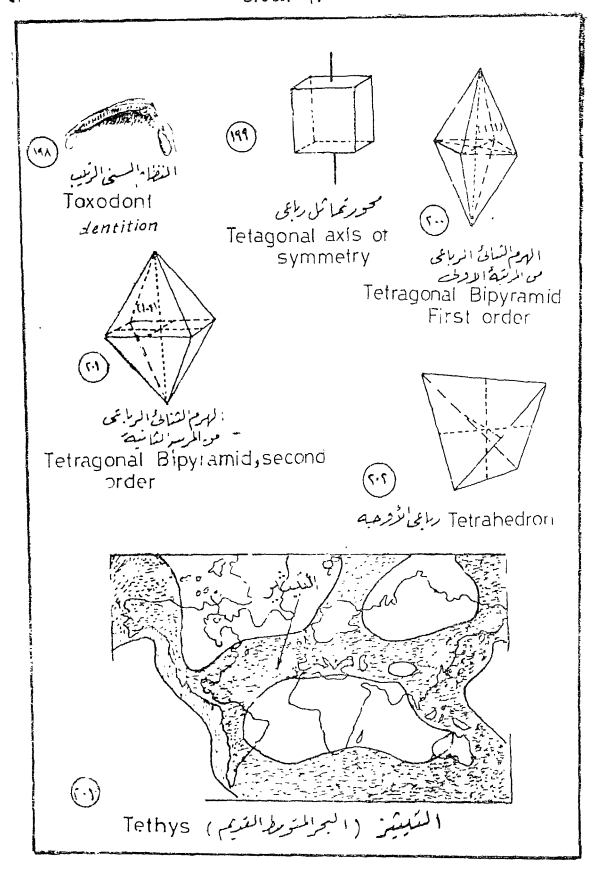
أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفظ بمجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل منهما في خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل منهما على حدة .

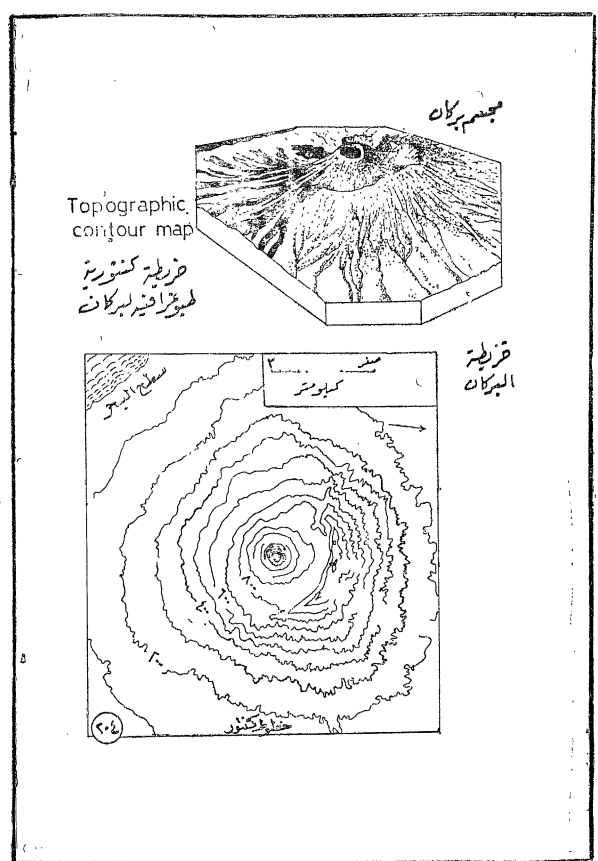
■ عملية نمو ذجية typical process عملية صناعية أجرى اختبارها وتم تعيين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشاجة

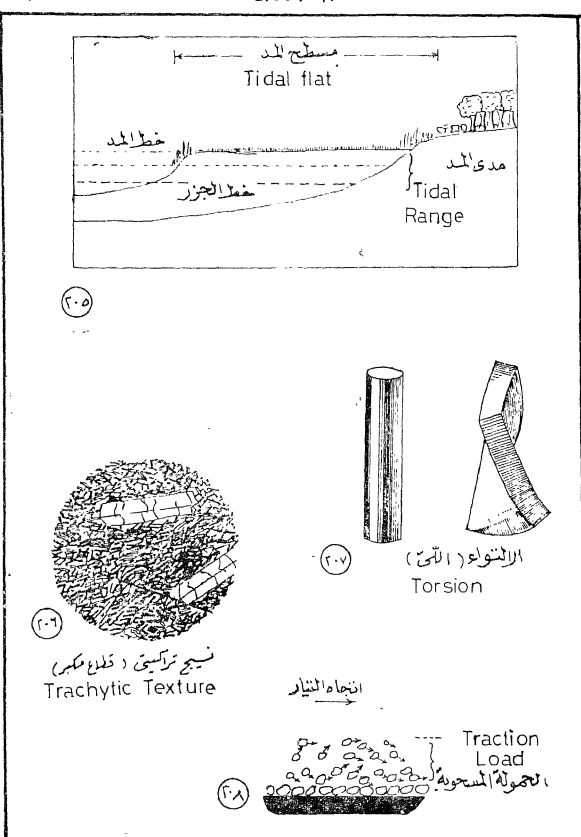


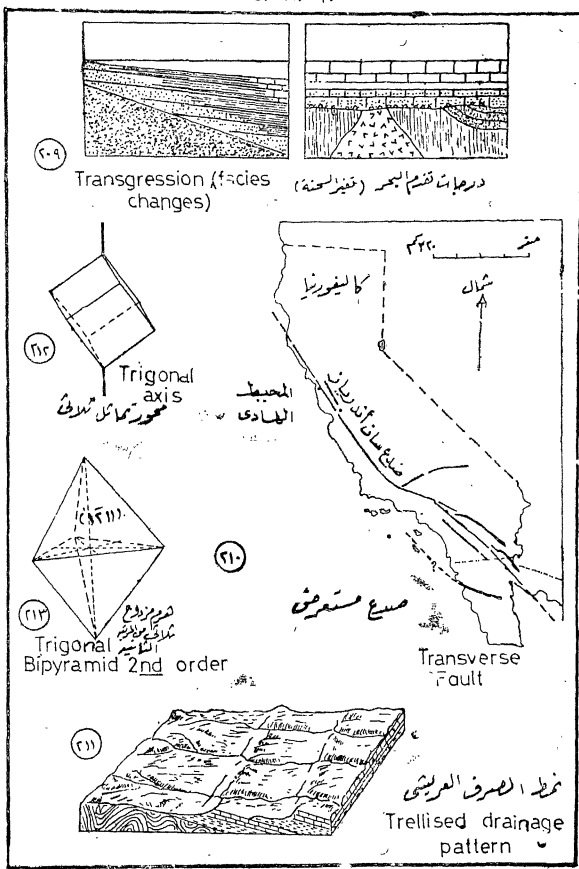


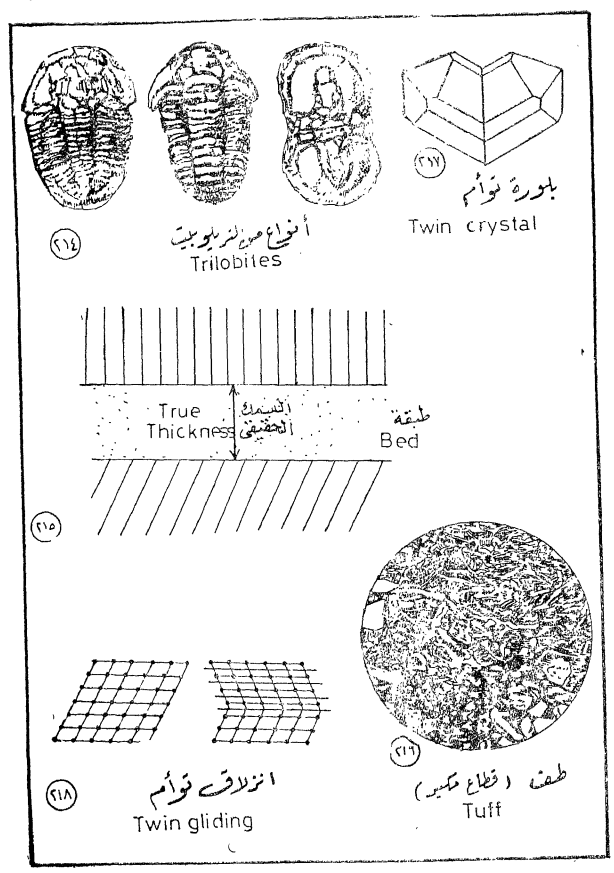












(U)

■ مقياس « أدِّن » هياس « أدِّن »

مقيــاس لوغاريتمى لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدئ بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ١ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم «أدّّن» .

ulexite (cotton ball)

معدن خیطی ترکسه الکیمیائی هو: (ص کاب أ ، ۸ ید أ). ویتبلور فی نظام المیول الثلاثة.

ultimate analysis of coal

التحليل النهائي للفحم

عملية نهائيسة لتحديد نسسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيتروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسيجين بحساب الفرق بين النسبتين .

■ مجمل الإنتاج كية الزيت أو الغاز المنتجة من حقل أو بثر بترولى منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

■ أقصى الشدة (للمادة الصلبة) أعلىقدر من الإجهادتتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ultra-

- سابقة ممعنى : فوق أو فوت أو وراء .
- صخور فوق حامضية على صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في المائة من تركيبها .

ultrabasic = ultramafic

(۱) فوق القاعدى = فَوق المافي (۱) قاعدى = فَا لمافي (۱)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٥٤ . / من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية «حديد ومغنسيوم» أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثتها معا.

■ صخور فوق قاعدية (۲۲ معنور فوق قاعدية السليكا عن صخور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خسة وأربعين في المائة من تركيبها .

ultrahaline = hypersaline
■ فوق ملحی (فوت ملحی)

علمول ملحی له أعلی درجة ترکیز ممکنة .

 ⁽۱) فوت القاعدى - فوت المانى.
 (۲) صخور فوت قاعدية .

ultrahaline environment

بيئة الماء القُعاع
 البيئة البحرية عندما تزيد درجة الماوحة فيها
 على نسبة ٣٠٪.

ultramafic فوق المانى : فوق (فوت) القاعدى : (انظر : فوق (فوت) القاعدى : ("ultrabasic") والمانية ("ultrabasic") والمانية المانية المانية

■ التحول المفرط التحول المكنة والمفضية أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهارة الله صهارة الرية .

■ فوق السيما^(۱)
طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها
طبقة السيما وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها
تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى
تتكون منها طبقة السيما.

ultraviolet

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى)
صفة تطلق على الإشعاعات التى تقع فى خارج الطيف المرئى عند نهايته البنفسجية ،
وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار
من الأشعة البنفسجية .

ultraviolet radiation test

اختبار بالأشعة فوق البنفسجية
 طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس
 درجة تركيزها تعتمدعلي تفلور النفط عندما

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ۲۵۳۷، ۳۲۵۰ أنجستروم، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

■ السداد السيرى السداد السيرى السداد السيرى إفراز من مادة الحير يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها و بجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

umbilicus السُّرَّة السُّرَة

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كلهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل نخانة من الملفات التي تلما وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة.

umbones (S. umbo) ■ القرون (مفردها قرن)

(أ) استطالة تشبه القرن عند موخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات وهي تكون أكبر وأظهر التواء فى المصراع العنقى منها فى المصراع العضدى .

رب) استطالة تشبه القرن عند نقطه بدء النمو فى مصراع الصدفة فى المحاريات وتظهر فى الصدفة الناضجة عادة فى جانبها العلوى .

⁽١) قوت السيما .

unary or unicomponent system

◙ النظام وحيد التركيب(١)

النظام الذي يتكون من مركب و احد .

unavailable moisture = (bound moisture)

■ رطو بة غير متاحة

غشاء من الماء يلتصق بحبيبات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى، ولا يمكن للنبات أن يستفيد منه .

- قوة غير متوازنة قوة غير متوازنة نفراً في الحركة نظام من القوى ينتج تغيراً في الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط في السرعة ، أو تغير في اتجاه حركة الحسم .
- unconformity توافق* (۱۲۰ مانظر: ۱۲۰) (أشكال: ۱۲۰) (انظر: ۱۲۰ مانظر: ۱۶۳، ۱۶۳، ۱۶۳،۷۰ مانسفحات: ۱۶۳،۲۷۷) .
- مادة غير متاسكة unconsolidated material مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض .
- نظرية التموج نظرية التموج نظرية في الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب في بناء الحبال هو حركات رفع القاع الصخرى ومافوقه من غطاء رسوبي تم انسياب الغطاء الرسوبي وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى المائل مما يسبب طيه وتصدعه في هيئة سلاسل من الحبال .

■ فراش صلصالی ترتکز علیها طبقة من الصخر الطینی ترتکز علیها رسوبیات الفحم وهی سلیسیة عادة و غالبا ماتکون ألومینیة فی ترکیها .

undercooling (syn, : قرط التبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد سالتبريد

الحالة التي ترتفع فيها درجة لزوجة السائل ليصبح كالحسم الصلب في خصائصه نتيجة لحفض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج في أصله مثالا لسائل مفرط التبريد.

■ التقوُّض – النبَّحر السفلي undercutting تأكثُل أسفل الحرف بالهواء أو بالماء.

underground storage (natural gas) تنخزین أرضي (غار طبیعي) ■

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعى المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهر بجا للماء أو مخزنا لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لحطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

underground water الماء الأرضي الماء الذي يتخلل الصخور تحت سطح الأرض .

⁽١) النظام وحيد المادة .

undersaturated (rocks)

◙ تحت المشبع (صخور)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصخور صخورا فلسبانويدية أو غير فلسباثويدية .

■ غطاء تحت البحر عطاء تحت

سمك الصخور المحصورة بين سقف وحيد المحور ألبحر ذاته . وحيد المحور وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذى يوجد كثيرا في مناجم تحت عرية مزدوجا ، كما على بعض القيود التي تحد من اختراق هذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل . ومحظر المنحم من مناجمه إذا قل سمك كائن ذو خلية و الغطاء عن ٨٠ متر ا .

underthrust محتی ها دسر تحتی مصدع دسری یظن أن سبب تکونه نشاط جداره السفلی .

■ طية الدسر التحتى underthrust fold طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن القوة المحدثة لها.

undulation التموَّج المحرور.

١ نظام وحيد المادة .

■ انطفاء متموج Indulatory extinction إظلام غير منتظم للشرائح الرقيقة فى بلورات المعادن عند إدارتها بين المستقطبين المتعامدين فى المجهر وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذرى للبلورة.

unfolding ■ بسط

حركة تحرف فى الصخور تقلل أو تمحو طمات صخرية سابقة .

unicellular وحيد الحلية واحدة .

unicomponent system = (unary system)

نظام وحید الترکیب^(۱)

كل نظام يتكون من مركب واحد.

unifoliate وحيد اللبقة

وصف لمقبعة مستعمرة الحاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التى تنفتح أفواهها كلها في سطح واحد منها.

■ ماهل الاتساق uniformity coefficient بيان هدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

■ وحيد الحنس (monogeneric) الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات.

■ وحيد المسكن unilocular • وحيد المسكن الذي يقطن في مسكن واحد. .

■ وحيد السلسلة وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera

■ منخربات أحادية التسلسل

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

unit وحدة ■

اصطلاح يطلق فى الصناعة على مجموعة من الأجهزة تجرى بها عملية صناعية محا.ده مثل وحدة التكسر أو وحدة التقطير .

■ الحلية الوحدة "
أصغر حجم ممكن في التركيب الذرى
الداخلي للبلورة ، يحتوى على وحدة كاملة
من الذرات أو المحموعات الحزيئية التي
تنبني البلورة منها حيما تتكرر هذه الوحدة
بانتظام في الأبعاد الثلاثة . و يمكن أن يوصف
التركيب الذرى للبلورة بأنه تكرار هذه
الوحدة في هيئة أحسد الأشكال الفراغية
ر شكل ٢٢٠ ، ص ٤٥٠) .

unit form الشكل ألق الوحدة

شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات أطوال المحاور البلورية .

unit intercepts قیاسیة همحصرات قیاسیة

هى الأبعاد التى يقطع مها أوالوجه القياسى محاور البلورة مقيسة من المركز البلورى وتقاس عادة بالمليمترات . ويعد منحصر الوجه القياسى على كل محور رحدة القياس على هذا المحور بالنسبة لمنحصرات الأوجه القياسى في بلورة مغذن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، جهى :

unit operation عملية موحدة

وصف لبعض العمايات الفبزيقية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيها جميع العوامل التي تؤثر على سر هذه العمليات .

unitahite (gilsonite)

🛚 یو نیتاهیت(جاسو نیت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، ومكسر وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

■ وحبد المصراع حيوان يقطن فى صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التى تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .

■ مسرح شامل** universal stage مسرح إضافى للمجهر ممكن إدارته فى كلا المستوين الأفقى والرأسي ، ومحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الحاص بالمحهر البتروجرافي . (شکل ۲۲۱ ، ص ۵۰۰) .

■ فصل المخالط unmixing

- (١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .
- (ب) فصل المركيات الكيمياثية من البلورات المخلوطة حيها تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غبر مستقرة .
- (ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور.
- unproductive boring جنمر غبر إنتاجي وصف للحالة التي تكون فىها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج من البئر .

■ غبر مشبع unsaturated

(١) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صُهارة الصخورمعوجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنهاغير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل: مجموعة معادن أشباه 🏿 🏚 رفع الرتبة المغنيسي و الميلانيت والبيروب ﴿ وَإِمَا بِازَالَةُ بِعَضَ مُكُونَاتُهَا .

- والكورندومالبروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسبينل أحيانا ، وغيرها .
- (ب) حالةمركب كيميائي ومخاصة المركب العضوى الذى يتميز بخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدر وجنن، ومحدث ذلك دون تغير في تركيبه الحزيئي الأساسي .
- unsaturated minerals معادن غير مشبعة مثل أشباه الفلسبارات والأوليفن وهي معادن لا توجد مع السليكا الحرة في الصخور .
- unsaturated rocks صخورغبر مشبعة صغور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غىر مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .
- unstable equilibrium اتزان غر مستقر 🔳 نظام ليس في حالة اتزان حقيق ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الحليد في ماء ساخن .
- ◙ كتلة ميل علوى updip block كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربی .
- up grading الفلسبارات والأنالسم والأوليفن ونع مرتبة المادة وتحسن نوعها إما بالتنقية

up-heaval
 ارتفاع كتلة أرضية بفعل الحركات
 الأرضية .

■ مرفع أرضى

حانب عظيم الاتساع من سطح الأرض
ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

upright fold (معتدلة) ه طیة قائمة (معتدلة) طیة ذات مستوی محموری رأسی .

• (١) مصعد النهر النه . الحهة التي ينحدر منها الماء .

(ب) أعلى التيار (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأقرب إلى نقطة البداية في عمليات تصنيع البترول.

■رفعة (رمية)الصدع up-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

up-throw side

جانب المرفع (الرمى العلوى) (۱)
 جانب الصدع الذى تزحزح نسبياً إلى أعلى.

■ الحانب المرفوع up-thrown ide كتلة الصخور التي تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .

up-thrust علوى علوى المحفور بالرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .

(١) جانب المرفع (الرمية العلوية).

(ب) صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشيط في أثناء تكونه.

■ أوراليت فرب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب معدن الهورنبلند ، يوجد فى الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبهه شكلا .

عملية تحول معدن البيروكسين إلى معدن الهورنبلند الذى يكون غالبا فى حالة تجمع خيطى دقيق ، وتعتبر هذه العملية من العمليات المتأخرة فى تجمد الصُّهارة .

اليورانينيت، بتشبلند الساسه من ثاني أكسيد معدن يتكون في أساسه من ثاني أكسيد اليورانيوم ((UO₂)، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على فالث أكسيد اليورانيوم ((UO₂) والراديوم (Ra) والرصاص (Pb) نتيجة للانحلال الإشعاعي التلقائي . ويتبلور في النظام المكعبي، وهو الحام الرئيس لعنصر اليورانيوم .

■ خام عضوى يورانى urano-organic ore خام لليورانيوم يدخل الكربون فى تركيبه عنصراً أساسياً .

uranophane, uranotil

🗷 يورانوفىن ، يورانوتىل معدن من مجموعه معادن اليورانيوم تركيبه الكيميائي هو :

"Ca (UO2) Si2 O7. 6 H2 O" کا (يول)س ل (٢ يال ١) ويتبلور في النظام المعيني القامم .

■ وادی مجری قدم (Ger) Urstromtal واد بائد يقطعه مجرى قديم يجرى بالقرب من حافة مثلجة سابقة.

urtite ■ يورتيت

صخر ناری جو فی ، یتکون فی أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الإبجرين تركيبه الكيميائي: والأبايت ، ويتدرج في تركيبه إلى صخر كالهكر ﴿ س ١ ۗ ﴾ ٣ الإبجوليت بزيادة في كمية معدن الإبجيرين و نقص فى معدن النفيلىن .

U-tube = Pitot tube (بيتو « بيتو) قانبوب « بيتو) أنبوبة صغىرة يثنى أحد طرفها بزاوية قائمة ، ليغمس في مجرى متدفق محيث يكون مستوى الفتحة عمو دياً على اتجاه التدفق. ويقاس الضغط الذاتى للمجرى ممقدار ارتفاع عمود السائل الذي يدفعها إلى أعلى. وتستخدم هذه الأنبوبة التي على هيئة حرف (U) لقياس معدل التدفق لآبار الغازات ، و تنسب إلى مخترعها « يبتو ».

🗷 يو فار و فيت uvarovite أحد ضروب معادن القيق (الحارنيت) "Ca₃ Cr₂ (SiO₄)₃" يتبلور في فصيلة المكعب .

(garnet : انظر)

(V)

■ مضحة تفريغ مضحة تفريغ مضحة تقوم بسحب المواء وتحفيف الضغط في داخل الأجهزة.

- مخلفات التفريغ التقطير المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير تحت الضغط المخلخل.
- برج تفریغ برج تفریغ برج أخلی مما به من هواء و أصبح الضغط في داخله أقل من الضغط الحوى .

Vacquieer magnetometer

■ مقياس « قاكييه » للمغنطيسية

جهاز لقياس المغنطيسية ، ويستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المجال المغنطيسي المكلى بغير النظر عن التغيرات فى اتجاهه ، وينسب إلى العالم (قاكييه ».

■ واد مسلك منخفض من الأرض يمتد بين مسلك منخفض من الأرض يمتد بين سلاسل من الحبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به وبجرى فيه غالباً نهر أو أى مجرى مائى .

حشق الوادی
 فتات الصخور التراکة النائبة من تعات
 الحبال وتشغل مجری الرادی .

vacuum pump الأرض المسطحة من الوادى المنحصر لمنافي .

- valley glacier ** الوادى ** طبقة من الثلج تشغل أرض الوادى كلياً أو جزئياً (شكل ۲۲۲ ، ص ٤٦٨) .
- سداد الوادی (سطام الوادی) valley plug قضم الوادی التج تنتیج منعائق مابسبب الترسیب السریع .

valley profile

◄ جانبية الوادى (بروفيل الوادى)
 دو الحط الذى يصل أقل النقط ارتفاءا
 فى مجرى الوادى .

■ غور رادی * منخفض ممتد أو سلسلة من المنخفضات المتصلة التي تكون واديا (شكل ۲۲۳ .
در ۲۹۸) .

تا نظام و ادی تصل به من روافد .

تا مسلك وادى تميز بانحدار بانحدار معتدل .

■ حاشيتا الوادى

بقايا فتات الصيخور التي يلفظها المجرى
المائى على جانبيه وتبقى في داخل الوادى
من جانبية كأشرطة ممتدة بطوله.

■ القلميرى Valmeyeran الجزء الأوسط من المرحلة الميسيسبية « Mississpian » من العصر الكربوني .

ا قيم (الذهب) values (gold)

كمية الذهب في الطن أو المتر المكمب من
حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الحنيه
الاسترليني (انظر: net unit value)

valve plan

(۱) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معين
 وفتحه لكى تمنع أو تسمح لتدفق ما دة منّا.

(ب) يستخدم كذلك في الدوائر الإلكتر ونية .

(ج) أحد مصراعي محارة الرخريات أو الأوستراكودا أو المسرجانيات .

Van Allen radiation zone

🛚 نطاق « فان آ لن » الإشعاعي

نطاق من الإشعاع القوى ، كعكى الشكل على ارتفاع يتردد بن ١٦٠٠ و ٤٨٠٠ كيلو متر ذوق سطح الأرض ، ويكون موازيا للحط الاستواء .

Van der Waals forces

ت قوى « ڤان در ڤال »

قوى الحذب الضعيفة بين الحزيئات حالة اتزان مع المختلفة التي تنتجمن التجاذب الكهروستاتيكي حرارة معينة .

آبین إلکترونات جزی، و نواة جزی، آخر،
تجاذبا لایمی ض به ساطة تنافر الإلکترونات آ
او الأنویة بعضها مع بعض کل علی حدة و تنشأالقوی فی بعض حالات الامتزاز و تکثف و تجمد الغازات الخاملة ، و کذلك فی حالة الحزیئات التساهمیة غیر القطبیة . و تسمی الرابطة الناشئة عن هذه القوی أحیاناً رابطة الکسمیا، الاسکندیناوی « قان درقال » ، و هی منسوبة إلی عالم الکسمیا، الاسکندیناوی « قان درقال » .

vanadate قانادات 🗷

ملح أو إستىر لحمض الفانيديك يحتوى على الشق الحامضي "-VO₄ أو VO³ أو VO₄

vanadinite قانادینیت ه

معدن تركيبه الكيميائي هو :

[Pb (Pb₅ (VO₄)₃ Cl] و Pb (Pb₅ (VO₄)₃ Cl] محتوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو الفوسفور حيث بحل أحدها أو كلاهما محل عنصر الفاناديوم ، ويتبلور المحدن في النظام السداسي وهو خام لفلز الفاناديوم .

▼ بخار
 كل مادة تكون فى الحالة الغازية مثل
 السوائل المتبخرة أو الموادالصلبة المتبخرة .

ت ضغط البخار تصبح السائل عنده في الضغط الذي يصبح السائل عنده في حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة حرارة معينة .

(vapour tension = vapour pressure أنظر، (ضغط البخار)

■ قارا (وارا)

مقياس إسباني قديم للطول يستخدم في الأجزاء الحنوبية الغربية للولايات المتحدة، وفي المكسك . وتعادل القارا الواحدة الم ٣٣ بوصة في ولاية تكساس ، ٣٣بوصة فقط في ولاية كاليفورنيا.

أما في المكسك فهي تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ومحتمل أن يكونالأصل فمها هو الذراع.

■ شادة متغرة variable intensity القدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر

variance of a system النظام ■ دوجة تغير النظام مصطلح يطلق على عدد المتغبرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط ودرجة التركيز ، وقد تتغبر تغبر أمستقلا واختياريافى حدو دمعينة لكى تغبر من حالات اتزان النظام دون أن تغمر من

 مخطط التغار variation diagram

طريقة لتمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكى توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمايات التي أثرت فها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي الحبال الهرسينية تقريباً.

السيني ، كما توقع أي نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الصادي .

و يسمى هذا المخطط أيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الحيولوجيا الإنجليزي « ألفريد هارکر » .

variety ◙ ضرب

مجموعةممنزةمن الأفرادف تجمعما بمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو بمجموعة من الصفات لاتتوفر في في هذه الأجزاء ٠٠

ت مقياس التغير (قاريو متر) variometer

(١) جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات في المغنطيسية الأرضية.

(ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيه الحث المتغبر ، ويقاس بهمقدار تغيره.

Variscan orogeny

◘ الحركة الأوروجينية القارسكية

= Hercynian orogeny

= الحركة الأوروجينية الهرسينية سلسله من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليه زوى ابتدأت في العصر الديڤونى المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر الىر مى 🐰

🛮 الحبال الڤارسكبة Variscides نظام من الحبالقام فى الحقب الباليوزوى المتأخر ، ومخاصة في وسط أوربا ، وتقابل ■ الصلصال الرقائتي الحولي تستخدم الصلصال الرقائتي الحولي تستخدى المن الذي يترسب من المثالج الحسم صخرى على هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب في المنت الحالم المنت ا

■ نبات وعائی vascular plant

نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

من جذر وساق وأوراق ، ویشمل معظم
النباتات الارضیة .

■ فازلین . مزیج من مواد هیدروکربونیة شبه جامدة مزیج بتقطیر بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ۳۰۰ م یستخدم فی التشحیم وفی صنع المراهم

■ كمية موجهة كمية موجهة كمية طبيعية لها قوة واتجاه محددان .

■ عرق* جسم صفری ذو شکل منتظم الأبعاد تقریبایشتمل علی رکازمعدنی معین أو غیره مندس فی صخور أو معادن غثة(شکل۲۲۵، ص ٤٦٩).

vein claim = lode claim

■ طلب امتياز التنقيب عن العرق
 مطالبة أحد المعدنين بالتنقيب فى قطعة
 أرض محددة و تطبق فى بعض البلدان التى
 تسمح قوانينها بذلك .

الله جُدُّة عرقية vein dike = vein dyke جسم صخرى نارى ممتد ينشأ من تصلب صهارة الجام .

الله نيس متعرق تيد نيس معترق ضخر متحول يتكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كتلى من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدو د صغيرة ممتدة في جميع الاتجاهات.

veinlet تُدُرِيْق (veinlet)

■ الصخور العرْقييَّة veinstone
صخور وشوائب تصاحب المعادنالقيمة في العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .

■ مَرْج
قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو
معشوشبة .

■ سرعة
 كمية الطاقة الموجهة التي تدل على معدل
 الزمن لحركة معينة .

اختلاف السرعة والمحال الموجات تغير مفاجئ في سرعة انتقال الموجات السيزمية في باطن الأرض كما يحدث على السطح الفاصل بن طبقتين من الصخور .

▼ سرعة الانتشار propagation سرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط
 معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر

سرعة موجة ما فى نقطة معينة بالسرعة التى تعمر بها بداية هذه الموجة فى تلك النقطة .

- welocity of waves سرعة الموجات في زمن معين . معدل تقدم الموجات في زمن معين .
- ◄ جهد السرعة
 القيمة الحسابية التي يدل السالب المشتق
 الأول منها على السرعة عند نقطة معينة .
- الله قطاع السرعة انتشار زلزلى منعكس يسجل نتائجه التي تستخدم فى حساب متوسط السرعات فى الأرض على الأسطح العاكسة وذلك علاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهذالماني للأشعة المنطلقة .

عنفس – مخرج
 فتحة جانبية تسمح بخروج الأبخرة
 أو الغازات وتساعد على توازن الضغط
 في داخل الأنابيب أو الأجهزة .

- و راهصة بركانية قصية عصوية ont agglomerate
 صغر يتراكم فى القصبة البركانية يتكون
 من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
- ۳ بريشة قصبية
 مريشة بركانية تتراكم فىقصبات البراكين .
- صمام تنفيس حمام تنفيس حمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم عملية خروج الغازات وحفظ الضغط ثابتا عند قيمة محددة .

■ بطنی
 وصف للجزء الداخلی أو السفلی لعضو
 ما ، ویقابله الظهر أو الأجزاء الظهریة .

الفنتورى Venturian عصر البليوسن الأوسط .

☑ خصل «ڤينوس»
 ☑ بلورات دقيقة من معدن الروتيل توجد
 ⑥ معدن المرو(الكوارتز).

الأخضر القديم القديم مغظمه من صغر أخضر أدكن يتكون معظمه من مسعدن السربنتين (سسليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

vermes وديات ه

مجسوعة متباينة من الديدان والحيوانات ! الشبيهة بها التي تنتدي إلى شعب حيوانية أله متعددة .

vermiculites الفرمكيوليتات

مجموعة من المعادن الصفائحية التي تتكون في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم والحديد ، وتشبه مجموعة الكوريت أو مجموعة المونتموريلونيت

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم في عزل الحرارة .

vernier **e** e c i u e c vernier **e**

مقياس دقيق يستخدم مضافا إلى مقياس آخر مرتبط به للمحصول على قياس أكثر دقة .

■ فقاریات Vertebrata

طائفة من الحيوانات لها عمود ظهرى فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية.

■ ميزان رأسى الاختلافات في المركبة جهاز لقياس الاختلافات في المركبة الرأسية للمحال المغنطيسي الأرضي ، وذلك بموازنة الالتواء الخاص بنظام مغنطيسي باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضا الميزان الحقلي الرأسي .

المركبّبة الرأسية العمودية على المستوى الأفتى من أى قوة موجهة .

صدع عادى رأسى vertical normal fault صدع شد عادى يكون فيه مستوى التصدع عموديا على الأفق.

الانزلاق الرأسي vertical slip المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق فى صدع ما .

vertical thickness of bed (stratum) الثخانة الرأسية للطبقة "

طول الحط الرأسي الواصل بين سطحي الطبقة المائلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الثخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أنقية (شكل ٢٢٦، ص٤٦٩).

vertical variability map خريطة التغير الرأسي 🗷

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتجرافيا وتساعد على تقسيم وحداتها الأساسية إلى وحذات فرعية.

و أشرطة كبيرة الثخانة (١٦) المحلل لوصف مصطلح يستخدم في الحقل لوصف طلبقات الفحم عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا .

■ حويصلة
 تجويف صغير يكثر في الصخور
 البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأبخرة
 في هيثة فقاعات من اللابة المتبردة

وصف للصخر المحتوى على عدد كبير وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة.

■ البنية الحويصلية الحويصلية بنية توجد في كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خروج الغازات من اللابة وتمتلىء فيا

⁽١) أشرطة شديدة الغلظ.

بعد ببعض المعادن كالعقبق والزيوليت والكلسيت.

vesovianite (idocrase)

■ فيزوفيانيت (إيدوكُراز)

أحد معادن مجموعة الإبيدوت ، تركيبه الكميائي شو:

کا (مغ، ح) لوء (سا) (س ا) (اید) $\left[\text{Ca}_{10} \left(\text{Mg}, \text{Fe} \right)_2 \text{Al}_4 \left(\text{SiO}_4 \right)_5 \left(\text{Si}_2 \text{O}_7 \right)_2 \left(\text{OH} \right)_4 \right]$ ويتبلور في النظام الرباعي .

■ نموذج ڤيزوف " Vesuvian type نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج القلكاني، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهري طويلة ، وقد نسب هذا النوع إلى بركان ڤنزوف المشهور (شكل٢٢٧. ص ۷۷۰).

■ المقبع السوطى vibracula مقبع متخصص صغير في مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة . .

■ ذبذبة vibration عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون الذبذبات إما حرة أو موجهة ، طولية أو مستعرضة ، التواثية أو تمددية . وتصنف أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو كهر بائية و ما إلى ذلك .

■ مقياس الحاذبية بالذبذبة vibration gravimeter جهاز يستخدم فى قياس الحاذبية الأرضية ■ الڤرجلورى ــ الأنيسى ونخاصة في البحار ، وذلك علاحظة مسافة الفترة الثانية من العصر الثلاثي

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن .

🗷 طريقة الاهتزاز vibrosis method إحدى طرق التنقيب الحيوفيزيق عن النفط ، يستخدم فيها الطرق من مصدر ميكانيكي متذبذب.

الفندروني Vindobonian

عصر الميوسين الأوسط .

virgation linear folds

الطيات الخطية المروحية

(انظر (linear folds

القرجيل Virgilian

"Pennsylvanian"

الحزء العلوى للمرحلة البنسلفانية من العصر الكربوني .

🗷 صلصال بک virgin clay الطين المحلوب من أجل الأغر اض الصناعية قبل أن محرق .

 الضغط البكر virgin pressure

(انظر : ضغط قعر البئر

(bottom - hole pressure

Virglorian = Anisian

virgula الشولة =

امتداد للخيط فى مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة بتخذ شكلا منحنياكحرف الواو .

■ الشرجولى Virgulian
الحزء العلوى من المرحلة الكميريدجية
"Kimmeridgian" التابعة للعصر الحورى.

■ فتحة واوية virguline aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية vis-à-vis = mirror image مصطلح يوصف به نصفا الحسم إذا كانا مناثل، كذلك توصف به الأجسام المماثلة تمام التماثل من أى نوع كانت:

■ لزوجة viscosity

احتكالهٔ داخلى نتيجة لالتصاق الحزيثات فى السوائل وتمثل فى مجملها الصفات الداخلية للسائل التي تسبب مقاومة للانسياب .

القوة التي تحرك سنتيمتر ا مربعا من سطح القوة التي تحرك سنتيمتر ا مربعا من سطح مستو آخر يوازيه ، مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها اسم، لمسافة سنتيمتر واحد في الثانية ـ ويعبر عنها بوحدة الداين في الثانية لكل سنتيمتر مربع ع

■ معامل اللزوجة تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين متباعدتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة .

■ دليل اللزوجة Viscosity index مقياس يبن التغير في درجة لزوجة زيت

التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير في درجة الحرارة .

viscosity index improver

🗷 محسِّن دليل اللزوجة

مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كي تتفق مع الفرض من استعالها .

viscous

□

(١) وصف للسائل سريع الالتصاق:

(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها بتأثير قوة محرفة، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير أمنها في السوائل العادية .

■ الڤيزى • الڤيزى العصر الكربونى السفلى .

■ زجاجی (أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور مثل المرو أو الكالسيت :

(ب) ما ليس له تركيب بلوري.

■ ڤوجيزيت vogesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون فى معظمه من أحد معدنى الهورنبلند أو الأوجيت أو من كلمهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن الىلاجيوكلاز فى تركيب بعض أنو اعد .

≡ فبجوة void

فراغ مسامی أو أية فجوة أخرى فى الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

■ نسبة الفجوات void ratio النسبة بين حجم الفجوات فى الصخر الرسوبى أوُ المادة الرسوبية وحجم المادة الصلية المكونة لها.

■ طيار volatile

وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت الطيارة .

volatile components طیارة عصکونات طیارة موادنى الصهارة كالماء وثانى أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل مها مركزة في أية حالة غازية تنشأ فمها ﴿ اللَّهُ وَهُ دَفَعُ هَائِلَةً وَتَأْخِذُ أَشْكَالًا شَبَّهُ كُرُويَةً

■ مواد متطايرة volatile matter

مواد درجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخين الهين .

■ مواد طيارة volatiles

مكونات الصهارة أو بقاياها التي تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عنها الصخور النارية,

نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعدانطلاقها تحيس الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شدید رشکل ۲۲۹، ص. ٤٧٠).

 الحزام الركاني volcanic belt مجموعة من الراكين متراصة إما على استقامة واحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حإفات القارات أو فى قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للحركات الأوروجينية.

 کتلة برکانیة volcanic block

جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو ضر منتظم الشكل ج

■ قنابل بركانية* volcanic bombs كتل منفصلة من الصهارة تقذفها الراكن

فى أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض (شكل ٢٣٠ ، ص ٤٧٠) .

■ بریشة برکانیة volcanic breccia

صخر حممى يتكون أساساً من كتل صخرية زاوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ مليمتراً، وتكون متاسكة بوسط من الطوفة دقيقة الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرية .

■ سحابة بركانية بعابة تتكون من بخار ماء بركانى متكثف بحزئيا مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون غالبا مشحونة بالكهرباء — وكثيراً ما تعلو السحابة بركانها بارتفاع شاهق قاء يصل إلى بضعة كيلو مترات.

■ حشد بركانى volcanic chuster جموعة متجاورة من البراكين والفوهات والقصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب مدين .

■ مخروط برکانی volcanic cone مرتفع جبلی مخروطی الشکل أو هضبة علی هیئة مخروط مکون من صخور برکانیة .

■ رصیص برکانی volcanic conglomerate صخر یتکون کله أو جله من کتل برکانیة مستدیرة أو شبه زاویة ممسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

■ فوهة بركانية volcanic crater

منخفص منحدر الحوانب في أعلى المخروط البركاني أوعلى جانبيه ، تندفع منه المقذوفات البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على المقصبة التي تغذى البركان – وتكون في أبسط صورها ، مثل مخروط دائرى مقلوب إما مسحوب القاعدة أو منبسطها – ولا يتعدى قطرها بضع مثات من الأمتار ، وعمقها بضع عشرات من الأمتار .

■ غبار برکانی دقیق یتکون فی أساسه من رماد برکانی دقیق یتکون فی أساسه من جسیات لا تزید قطرها علی الم ملیمتر ه

■ زلزال بركانى volcanic earthquake هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما بالقر ب منه سواء كان نشيطاً أو هاجعا أو خامداً.

■. سحنة بركانية volcanic facies الخواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية غازات بركانية المنسابة غازات بكر تتصاعد من اللابة المنسابة على سطح الأرض إما بهدوء وإما بانفجارات عنيفة ؛ ومن أهم هذه الغازات بخار الماء والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ، وثانى أكسيد الكبريت

الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والميثان والميثان والميثان والميثان والميدروفلوريك، والميثان

■ زجاج بركانى زجاج بركانى زجاج طبيعى ينتج من التبرد السريع للآبة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح معها فسحة من الوقت لتكون بلورات، ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان والبيتشستون والسيديروميلن .

■ طين بركانى وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار وحل المركانى أو أى جسيات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .

■ عنق بركاني *

المادة المتصلبة التي تملأ قصبة بركان خامد
وحين تكون من مادة أشد مقاومة للحت من
صفور البركان المحيطة بها ، فإنها تبرز مثل
عمود أو برج من الصخرالناري (شكل ٢٢٨ ،

■ الظواهر البركانية volcanic phenomena كل مايختص بالمعالم البركانية والنشاط البركاني في الطبيعة .

■ أنبوب بركانى volcanic pipe أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الحارجية لمسالك اللابة السائلة حتى ترد وتتجمد.

volcanic plugs مدادات برکانیة = volcanic neck (=volcanic neck (انظر: عنق برکانی)

■ الصخور البركانية التي تنبط على سطح الصخور النارية التي تنبط على سطح الأرض بفعل البراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجي .

ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان .

▼ رمل بركاني
 شظايا بركانية في حجم حبيبات الرمل من
 أصل حممي أو حتاتي .

▼ تجمع بركاني مدرع volcanic shield cluster الله كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مئات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من الدروع البركانية وتداخل بعضها في بعض ، مثل جزيرة « هاواى » .

■ شوكة بركانية سوكة بركانية اللزجة نتوء أسطواني مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الخارجة من ثقوب في القشرة الخارجية الصلبة للأرض وتتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مئات من الأمتار، مثل شوكة بركان «مونت بيليه» البالغ طولها نحو ٤٠٠ متر.

■ مَحْرَج البركان
 فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها
 المواد المنصهرة إلى السطح في أثناء ثورة البركان.

■ ماء بركانى ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أو فى أعماق ضحلة نسداً.

پر کانیات volcanics پر کانیات

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحمصية .

volcano برکان ■

(۱) شق فى القشرة الأرضية تخرج منه اللابة المنصهرة والغازات والأبخرة وما إلى ذلك من رماد وغبار وصخور مفتتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من
 داخل الأرض من خلال فو هة خاصة.

volcanologist =vulcanologist =volcanist = vulcanist

■ عالم البراكين (براكينى) عالم جيولوجى مختص بدراسة الظواهر البركانية مثل العالم الإيطالي «ألفريد ريتهان» .

■ علم البراكين volcanology = vulcanology فرع من علم الجيولوجيا يبحث فى الظواهر البركانية.

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم = قانون «لندجرين » ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبيّن أن بعض الحلول فى الصخور والمعادن عدث حجما مكان حجم مساو له .

volume percent loss

■ النسبة المثوية للفاقد بالحجم حجم السوائل الفاقدة مقدرة كنسبة مئوية من الحجم الكلى للسوائل.

■ قياسات حجمية على الزيت أو الغاز في خزان تحديد كمية الزيت أو الغاز في خزان أرضى بعوامل عدة ، منها مسامية الصخور و تخانة الطبقات الحاملة للزيت ، ودرجة تشبعها به ، ومساحتها ، ودرجة حرارتها ،

■ تصنیف « ڤون وولف »

وكذلك ضغط الغاز سها .

Von Wolff's classification

تصنیف للصخور الناریة یقوم علی أساس ترکیبها المعدنی الکیمیائی المشترك . وینسب إلى العالم « ثون وولف » .

■ القراكونى
Vraconian

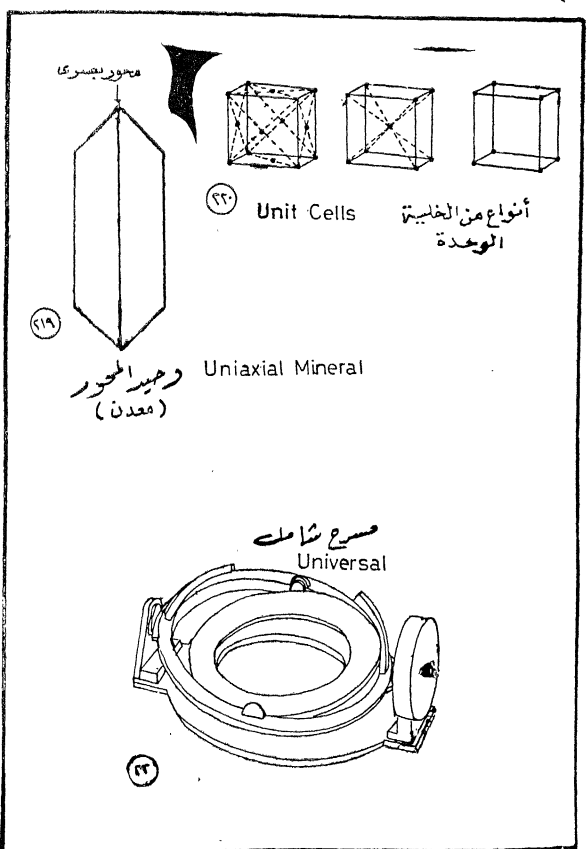
فترة جيولوجية تمثلها صخور قاعدة العصر الطباشيرى العلوى وصخور قمة العصر الطباشيرى السفلى .

■ القاعدة السبعاوية ** V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم «٧» عند مكان تقاطعها مع الوادى عيث تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية الحدار المحرى (شكل ٢٣١)، ص ٤٧٠).

vug فجوة ■

فراغ فى الصخر يكون غالبا مبطنا بمعدن يختلف فى تركيبه عن تركيب الصخر المحيط به .



(W)

■ الواد wad

خام منجنيز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلوميلين ، لونه مائل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود مائل إلى البني ، وهو رخو غالبا فيصعب حساب الدته، وزنه النوعي (٣ – ٣ر٤)، غير متبلور ، ذو بريق تراني . ويكثر وجود هـ ذا الحام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السيخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

(absolite, lampadite : انظر)

■ واد ouady = oued واد عبرى مائى يكون جافا إلا فى المواسم الممطرة.وبعض الأودية يكون جافا دائما.

(valley : انظر)

■ احتكاك جدارى wall friction المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك التربة بجدار بجاورها .

(skin friction : انظر)

- صخر الجدار (محيط مطوق) wall rock
 الصخر المتاخم للعرق المعدنى وقد يسبب
 التغير فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .
- جدار العرق الحانب السفلى للعرق ، الحانب السفلى للعرق ، عدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة

تظهر عندما ينقطع ظهور الخام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى عليه .

(retaining wall : انظر)

Wallachian orogeny

◙ الحركة الأوروجينية القلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت فى عصر ما بعد عصر البلايوسين .

- بحيرة محوطة (بحيرة محاطة) walled lake بحيرة تحيط بها تجمعات من الحلاميد تشبه الحوائط على شواطئها .
- المنحدر المتلاشى المنحدر المنحدر اللطيف الذى يمتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادى أو إلى كل سطح محلى بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشى نهائيا وقد يصير سطح المنحدر عندئد مقعرا تقعرا خفيفا .

waringtonite = langite

و رنجة و نيت − لا نجيت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

warm front عبهة دافئة

الحد الفاصل بين هواء دافىء متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم سطح الحد الفاصل من الحبهة الدافئة

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك الزاويةالتي يتقدم لها من جهة باردة .

■ انعطاف (حدب) warp
(۱) التواء أو انحراف في مجرى النهر ينشأمن معوق خارجي لهجراه .
(ب) طي صغير في الطبقات الرسوبية .

■ صدع انعطافی (حدبی) warped fault صدع لازمه طی صغیر . ویطلق هذا المصطلح بوجه خاص علی الزحفین الحانبین

الأعلى والأسفل للصدوع .

■ احدیداب
 ارتفاع طفیف فی القشرة الأرضیة یقصر
 عن إحداث طیات أو ملخ فی الطبقات .

■ كسح جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذي تكونت فيه .

■ تخريم كسحى حضحى دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلى بالماء وذلك قبل أن تبدأ اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعال المندق، وتستعمل مواد التربة للتغليف عادة .

■ حمولة الكسح المواد العالقة في النهر التي تتكون من

جسيات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم جزيثات الغرين . وتنتج هذه الجسيات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف المياه .

(انظر : load)

wash - out pool الكسمح

مسطح دائرى أو بيضى غير منتظم نشأ من انجراف الصخور إلى الخارج، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى، وذلك على هيئة بركة في أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين.

wash-outs سكسح للخارج

(۱) أحزمة رقيقة من الفحم، أو هي الأرض غير المنتجة في رقاق الفحم، التي نشأت بتحات الرقاق على طول قنوات معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم، وتمتلىء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات من الفحم.

(fishtail structure : انظر)

(ب) قنوات أو تبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة . وهي شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية .

■ صهريج الغسيل wash tank صهريج أو خزان تجرى فيه عمليات الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها من شوائب.

■ فُنْضالة الصخور أو الركازات المعدنية عديمة الفائدة .

■ ماء سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين

والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع ونحوها يحتوى فى العادة مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .

(hard water, unit weight of water) انظر:

■ متعين (aquifer متعين طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation

■ تكوين الماء^(١)

تكوين رسوبى أرضى بحتوى على كمية وفيرة من الماء.

(١) معين الماه . (٢) طبقة الماء ,

■ أرض حاملة للماء water - bearing ground الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح الماء الأرضي.

(zone of saturation : انظر)

water- bed (۲) همهد المار۲)

طبقة من الحرول أو الحصى الغليظ تكون في الأجزاء العلوية من تكوين الحريث وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء متماسك بالماء المالىء لفراغاتها .

water capacity السعة الماثية

كمية الماء التي يحتوى علمها الصخر أو يحتسمها ، وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه. وتبلغ السعة الماثية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام.وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها.

water cement

(hydraulic cement or Portland cement) الله أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدروليكى)

أسمنت ينتج من حرق الحجر الحيرى غير النتى الذي يحنوى على كميات وافرة من الألومينا والسليكا.

(cement Portland :)

■ المحتوى المامى water content

مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء إلى وزن الراسب الحاف.

water control (1) al.l. =

تنظیم استعال الماء بوسائل مختلفة مثل المهذیب القنوات الطبیعیة ، وإقامة السدود والحزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب. ویفید هذا الضبط فی توفیر الماء وحمایة الأرض من الرشح ، أو البخر أو الری غیر الفعال.

(river engineering) انظر

■ مجرى مأئى - خور
 مسيل الماء سواء كان طبيعياً أم
 صناعيا .

■ زحف الماء*
سريان الماء أورشحه حول بنية تركيبية أو تحتها.

(piping, underflow)

water cycle (hydrologic cycle)

■ دورة الماء **

الدورة الكاملة التي يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأبخرة المائية الحوية إلى الحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسيب إما

على السطح الخارجى للأرض وإما فى خلالها قبل عودته أخيرا إلى الحالة الغازية الحوية مرة أخرى بوساطة البخر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ص ٤٧١).

■ الطرد بالماء water drive

إحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط في الطبقات الحاملة له .

- سطح رافض للماء water dry surface
- = hydrophobic surface
- = water hating surface
 - السطح الذي لايسهل تبلله بالماء .

water film غشاء مائی

طبقة رقيقة من الماء تلتصق بحبيبات التربة ولاتتحرك بن مسامها .

water-flood

■ إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول) طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بئر الاستغلال ويحل محله.

water-flooding تفييض الماء

العملية التي يتم بها حقن الماء في خزان أرضى للبترول لإحداث ضغط مائى بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه

⁽١) تنظيم الماء

■ فرجة ماء مر فى الحبل يحرى فيه الماء .

■ وقب ماء وقب ماء حفرة طبيعية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع فى الصحراء أو بركة أوخيرة صغيرة.

■ الحقن بالماء water mjection

= الإفاضة بالماء water flooding = الإفاضة بالماء عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها

عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها يحقن الماء في مستودعات النفط ليدفع البترول .

■ ماء بينى = ماء خلالى water, interstitial ماء فى الفجوات أو المسام التى تتخلل الصخر.

■ ماء بكر (۱)
ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل
جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية
ومثال ذلك ماء الصهارة .

- ماء جوى (متيورى) water,meteoric ماء سطحى أو متكثف من الرطوبة الحوية يتخلل فجوات الصخور .
- الماء المنتزع (۲) water of dehydration الماء الذي كان متحدا ببعض المه ادن والذي أطلق بعمليات كيميائية متأخرة .

water-table, ground

ه منسوب الماء الأرضى ﷺ (٣)

المستوى الذى برتفع إليه الماء الأرضى تحت سطح الأرض (شكل ٣٣٣، ص ٤٧١).

water vapour saturation

■ التشمع ببخار الماء

تشبع الغاز أو السائل ببعخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن .

water-wet surface سطح أليف للماء

= hydrophilic surface

= water loving surface

السطح الذي يسهل تبلله بالماء.

wave موجة

(أ) حركة ذبدبية في جسم مائى تتولد منارتفاع وانخفاض متتابعين لسطحه. (ب) في الحيوفيزيقا هي اضطراب في توازن جسم أو وسط ماينتقل فيه هذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة متجددة مستمرة.

■ سعة الموجة wave amplitude

فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميك هى نصف ارتفاع الموجة .

wave base الموجة "

العمق الذى يتوقف عنده أثر الموج في ﴿ تَقْلَيْبِ الرَّسُوبِيَاتُ فِي المَاءِ الضَّحَلِ . ۗ الشَّكُلُ ٢٣٤ ، ص ٤٧١) .

(۲) (ماء منتكز). (۳) (مستوى الماء الجوفى).

(۱) ماء عِدْرِي .

■ قمة الموجة wave crest

أعلى جزء من الموجة ، ويطلق على جزء الموجة الذي يظهر فوق مستوى الماء الساكن . السابقة لها .

■ طول قمة الموجة wave-crest length ■ de b lb wave طول الموجة على امتداد قمتها ــ ويسمى أحيانا اتساع القمة: (crest width) .

wave-current ripple mark

■ نىم الموج والتيار : علامات تتكون من تأثير الموج فى علامات النبم المستعرضة السابق تكونها .

◄ تعلل الموجة التغير الذي يطرأ على الموجة بعد تكونها رياح عكسية، ويصحب هذا التغير انخفاض الأمواج المتحركة على الشاطئ . فى ارتفاع الموجة مع ازدياد فى طولها .

> اتجاه الموجة wave direction الوجهة التي تسبر نحوها الموجة .

■ جهة الموجة wave front السطح الذى يتكون بعد فترةزمنية محددة من انطلاق موجات من نوع منّا وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذي يكون عنده طور الموجة ثابتا في لحظة معسنة

■ تولد الأمواج wave generation نشوء الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .

ه∑ارتفاع الموجة wave height المسافة الرأسية بين قمة موجة ، والقاعدة

wave length المسافة الأفقية بن نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودي على قمة الموجة.

■ خط الموجة wave line الأثر الذي تتركه الموجة على الرمال عند تلاشها على الشاطئ.

wave decay ا الوجة wave mark خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة | رقائق الميكا أو أى جسمات أخرى تدفعها

■ علامات المتو على الموج) wave marks تموجات في سطح الترسيب غير المماسك تحدثها الأمواج .

■ متعامد الموجة wave normal الحط العمودي على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس.

■ مدة الموجة wave period (أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كي تقطع مسافة تعادل طولها.

(ب) الزمن اللازم لقمتي موجتين متتاليتين لكي يتجاوزا نقطة محددة .

■ انكسار الموجة العملية التي يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور في مياه ضحلة ؛ فالحزء المتقدم من قطار الموج في ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئا من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، مما يتسبب في انحناء قمم الموج لكي تواكب خطوط الكنتور تحت المائية .

■ علامات النبم الموجية wave ripple marks علامات نبم تتميز بانحدار مماثل ، وقمم حادة ، وقواعد دائرية تنتج من الأمواج المتذبذبة :

■ سطح الموجة سطح الدى يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة.

■ قطار الموج

سلسلة من الموجات تترى من مصدر
واحد وفي اتجاه واحد .

■ موجة النقل موجة النقل الموجة التي تنشأ عنها حركة تقدّم واضحة . (أنظر: أمواج الانتقال)

■ أمواج الانتقال breakers = المرتطات = breakers = المرتطات أمواج تتولد قريبة من الشواطئ وهي في أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل في عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعي فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .

رشكل ۲۳٤، ص ٤٧١).

■ سرعة الموجة . wave veloctiy السرعة التي تتقدم بها الموجة .

■ واثیلیت معدن بترکب کیمیائیا من فوسفات الألومنیوم المائیة:

(Al₃ (Po₄)₂ (OH,F)₃ 5H₂ O) لوس (فوأ₃)₇ (أيد ، فل)₇ . • يد₇ أ ويتبلور فى نظام المعينى القائم فى هيئة بلورات متشععة من مركز واحد .

- انطفاء متموج wavy extinction (انظر undulatory extinction)
- المنحدر المحدودب جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله بحافة المنحدر الحقيقي ع
- التجوية تفتتأوتحلل الصخور بتأثير التقلبات الجوية ونشاط عوامل الجو وغيرها من العــوامل السطحية .

■ عمو د تجوية weathering column

برج ؓ تجری فیه تعریض السوائل للجو لإزالة ما بها من شوائب غازبة .

■ معامل وزن تنقص من الو: ن قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الو: ن أثناء التجربة .

weight percent sulphur

■ النسبة المثوية للكريت

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمـــادة العضوية مقدرا على هيئة نسبة مئوية .

■ طف ملتحم طف ملتحم welded tuff طف مقسى بالف•ل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيباتوالغازات الساخنة المغلفة لها.

welding | lizely

تماسك الصخور أو عيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات الأرة ية .

■ سحل البئر " well log

تسجيل للبئر يكون صخريا غالبا ويدل على الطبقات المخترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . رشكل ٢٣٥ ، ص ٤٧٢) .

well pressure ضغط البئر

(انظر : ضغط قعر البثر

(bottom hole pressure)

(١) تمسيف الآبار .

well sample عينة بئرية

قطعة من الصخر تنتج من حفر البثر ــ تجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور التي يخترقها الثقب .

well spacing (١) تباعد الآبار (٢) •

التوزيع الجغرافي لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعي للماء أو البترول أو الجامات المعدنية – ويكون بتحديد المسافات بن هذه الآبار .

well tying ■ وبط الآبار

مقارنة قيمة سيزمية محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة فى مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الزلزلية (السيزمية).

ترتيب «فينر» بإلى واضعه العالم الألمانى
 ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألمانى
 «فينر» ، يستخدم لعمل قطاعات عرضية
 وفى العمق بإحدى طرق مقاومة التيار
 المستمر التي تستخدم فيها أربعة أقطاب
 كهربية على خط واحد ، وعلى أبعاد
 متساوية ، بحيث يمر التيار بين القطبين
 الخارجين ، ويقاس فرق الجهد بين
 القطبين الداخلين ، وقد ينقل هذا الترتيب
 في اتجاه مستقيم .

 ق اتجاه مستقيم .

 على المنافع المنا

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية*

منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين ويدما والرزاق باحتياطي قدر في عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن، وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو عاز أبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو حقول أم بركة وعمر الحالوأبو سنا والمليحة ، وتوجد المصايد ولاتزال جميعها تحتالتقيم ، وتوجد المصايد النفطية في هذه الحقول في صحور رسوبية والدولوميت تتبع عصر الإيوسين والعصر الطباشيري بجزئيه العلوي والسفلي والسفلي . (شكل ٢٣٦) م ٢٧٢) .

■ الوستڤالى Westphalian أواسط العصر الكربونى الأعلى ٠٠

■ القدرة على التبليل واسح يم القدرة على التبليل السطحية للسوائل نتيجة الموجات الموجات لالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدة التصاقه التبليل عندما تزيد قوة التصاقه جوية بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل الفقة واحبها ببعض .

■ سائل مبلل wetting liquid
سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح
مثل الماء على الزجاج :

■ کثیب ظهر الحوت whaleback dune مصطلح عام یطلق علی کل کثیب رملی ذی هامة مستدیرة تشبه ظهر الحوت.

■ الريلارى عصر البليوستوسين السفلي أو اليليوسن العلوى :

■ حجر الشحذ whetstone مغر طبیعی تصنع منه المشاحذ ت

white agate (chalcedony)

معدن من مجموعة معادن السيليكا الدقيقة التبلور ، يتركب كيمياويا من ثاني أكسد السيليكون « Si O₂ » ت

■ عقيق أبيض (خلقيدون)

■ إشعاع أبيض أبيض إشعاع أبيض إشعاع في الطيف الكهربائي المغنطيسي تتردد أطوال موجاته وكثافاته في مدى واسع يمتدحتى الحد الأدنى الطول الموجات القصيرة.

■ حوية حوية جزء الصدفة الوحيدة المصراع الذي بمثل. لفـّة واحدة من المحوى ه

■ التحوِّى whorling حوايا الصدفة الملتفة الوحيدة المصراع :

■ منتجات عفوية wild products

منتجات ثانوية تتكون أحيانا أثناء عمليات
التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها.

■ بئر كشف عشوائية wildcat well بئر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد ۞

■ كشف عشوائى wildcating إعداد بالحفر لاستكشاف النفط فى منطقة لم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .

■ ویلیمیت

معدن یترکب کیمیائیا من سلیکات
الزنك (Zn₂ SiO₄) محتوی غالبا علی
المنجنیز — ویتبلور فی فصیلة الثلاثی ،
ویعتبر خاما ثانوبا الزنك بـ

wind corrasion = wind erosion تحات ریحی بـَرْی الریاح للقشرة الارضیة :

علامات الريح (نيم الريح) wind marks علامات ألم سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .

■ صقل ریحی
 بری الریح الحادلة للتراب أو الرمال
 ف المناطق الصحراویة لسطح الصخر
 فیبدو أملس لامعا بم

■ وردة الريح

مخطط يوضح النسبة المثوية للريح القادمة من الاتجاهات الأساسية – كما يوضح أيضا نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط أغالبا من دائرة متوسطة يمكتب فيها الرقم الدال على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المئوية للريح في الاتجاه الذي عمثله ذلك الحط:

سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة لسرعة الريح بطريقه سهلة وسريعة تمكن من رصد التغيرات المتلاحقة التى تطرأ على سرعة الريح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت» (Beaufort wind scale) لهذا الغرض.

■ ظل الريح
 جانب الحرف أو المنحدر المحمى من فعل
 الرياح .

windward side (of the dune)
■ مُنقابل الريح (من الكثيب)
وجه الكثيب المقابل للريح :

▼ نافذة (فى علم الجيولوجيا البنائية) window
 ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية فى مسطح
 من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها
 ما تحته من صخور ؟

⁽١) سلم الريح .

■ ویذیریت معدن بترکب کوسیاویا من کربونات الباریوم « باك اس » "Ba CO" و یتبلور فی فصیلة المهینی القائم.

■ ولفراميت سلسلة معدنية لة نجستات الحديد والمنجنيز تركيم الكيمياوى العام هو:

آثر دد بین تنجستات (Fe, Mn) WO₄ الحدید « فیربیریت » ، (Fe WO₄) و تنجستات المنجنیز «هو بیریت» (Mn WO₄) — و تتبلور أفرادها فی فصیلة أحادی المیل — و تعبر الحام الأساسی لفلز التنجستن .

■ ولاستونیت

• الکالسیوم (کاس أی) "Ca Si Oi" (کاس أی) الکالسیوم (کاس أی) "کوجد غالبا ویروز له بالروز (ول "" "Wo" یوجد غالبا فی صخور الجمری المتحولة بالتماس — و تتبلور فی فصیلة المیول الثلائة.

■ فعرم خشبی - لجنیت wood coal = Lignite (۱) فحم له مظهر خشبی أو خیطی . (۱) فحم نباتی .

■ قصدیر خشبی فصدیریت العقدی ضرب من معدن القصدیریت العقدی لونه بنی ، یشبه فی مظهره الحشب الحاف أحیازا.

■ صدع محرّف صدع محرّف صدع مضربی انزلاق میله بسیط حتی یبدو کأنه قائم تقریباً ، و مضربه مستمرض علی الترکیب العام للمنطقة .

■ ولفينيت معدن يتركب كيمياويا من موليبدات الرصاص "Pb Mo O4" ويتبلور فى فصيلة الرباعي .

■ قورتزیت معدن یترکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، معدن البلوریة مع معدن السفالبریت ویتبلور فی فصیلة السداسی .

(X)

≖ زنئات × xanthate

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما في استخلاص المعادنالكىريتيدية ومعالحتها .

■ بلورة دخيلة xenocryst

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

ت صفر دخیل* xenolith ت

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطتها الصهارة فى أثناء تدخلها فى صحور المنطقة (شكل ٢٣٧ ، ص ٤٧٣) .

■ زينوليتات (فى المناجم)(xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكبعرة والكسر الصغيرةالتى تلتقمها الصخور

النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها .

xenothermal deposit

■ راسب حراری دخیل (۱)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالية .

≡ زايلن × xylene

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول . ويوجد عادة على هيئة خليطمن أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨٥م ، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية ، صيغته : (ك عليا) (دلام) (C₈H₄) ،

⁽١) أقر أيضا : قرارة حرارية دغيلة .

(Y)

■ قياس الحفر باليار دة yards in excavation طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

■ بنیت معدن یترکب من سلیکات الحدید والکلسیوم ، و تصاحبه فی العادة کمیات قلیلة من اکسید المنجنیز .

■ (۱) حصيلة
وزن الفلز المستخلص من كل طن
من الحام. و حالة الفحم، يحسب الإنتاج
علىأساس الوزن (الحمولة) بالطن من
الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان.

(ب) إنتاج معدل الضخ المستمر للمياه من البئر مع ثبات السحب .

youthful stream = young stream تع مجری شاب "

مجرى ذو مهدل ميل مرتفع ، يمناز بالمظاهر الجيومورفولوجية الناشئة من التدفق السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن :

■ بیتربیوم (یت) (۱) (۱) پیتربیوم (یت) (۱) عتصر فلزی من العناصر الأرضیة رمزه الكیمیائی (یت ۲b) ووزنه اللری (۷۳٫۰٤).

■ يتريوم (يتر) (۲)
عنصر فلزئ من العناصر الأرضية النادرة، أَياً
رمزه الكيميائى (يتر) ووزنه اللدرى
(۸۸٫۹۲) ٤

⁽١) يتربيوم .

⁽٢) يتريوم.

(Z)

Z (geophysics) (جيوفيزيقا) ™ يستخدم هذا الحرف فى علم الفيزيقا الأرضية (الحيوفيزيقا) ليدل على العمق تحت مستوی معین .

■ زاراتیت zaratite معادن النيكل الأولية ، يسمى فى الصناعة « زهر النيكل » : (nickel bloom) و تركيبه الكيميائي :

(نى ك أير ٢٠ ن (أيد) ، ٤ يدر ١) (Ni $CO_3 \cdot 2N(OH)_2 \cdot _4H_2 O$) (emerald nickel) النيكل الزمر دي

- ت دولوميت مجزءً zebra dolomite دولومیت متغیر تغیراً حراریا مائیا ، يتكون منأحزمة توازىاتجاه الطباقية تقريبا، بعضها خشن الحبيبات رمادية اللون ، وهي متبادلة مع أحزمة أخرى دقيقة الحبيبات و لكنها أشد دكنة .
 - البرمى العلوى (الز نخشتين) Zechstein النصف الأحدث من العصر البرمي .
 - ≖ الز بمورى Zemorrian أقدم طبقات حقب الميوسىن .
- zeolite process طريقة الزيوليت عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ محل الزيوليت محل الأملاح المسبية للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة وفعالة

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة في حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ومجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها عاء ملح .

■ مجموعة الزيوليت zeolites معدن يتكون من غشاء أخضر على أسطح المائية المائية للصوديوم والكالسيوموالباريوموالسترونشيوم والبوتاسيوم ، تتميز بسهولة فقدها لماء التيلور واستعادتها له عند تسخينها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأيو نات .

- ت و اسب زيو ليتية zeolitic deposits رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد في صخور البازلت عصاحبة معادن من مجموعة الزبوليت.
- zeugen (carth pillars) اُعمدة أرضية العمدة أعمدة متقوِّسة من صخر رخو نسبيا له منحنيات تشبه منحنيات التعربة، ويعلوه غطاء من صخر آخر صلد.

zigzag folds = chevron folds 🗷 طساًت متع جة

طيات زاوية حادة في الصخور الطباقية ، و تكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

■ الزنك (الحارصين) (خ) عنصر فلزى رقمه الذرى (۳۰) ، وزنه الذري (۳۸,۵۸) ، ووزنه النوعي

(٧,١٤) لونه أبيض ضارب إلى زرقة ، خاماته الأسساسية هي الكربونات ، كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت).

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتي (الكهربائي).

ويستخدم الزنك في أغراض كثيرة منها: الطلاء بالزنك (الحلفنة) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك .

zinc blende (sphalerite) تنك بلند معدن يتركب من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

■ زهرة الزنك (هيدروزنكيت) الما تركب كيمياويا كربونات زنك قاعدية تتركب كيمياويا من جزىء من كربونات الزنك متحد مع جزىء من إيدر وكسيد الزنك – تكون غالبا كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو متماسكة على هيئة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون في مناجم الزنك نتيجة للتغير المعدني .

■ كلوربد الزنك كلوربد الزنك (ح كل،) مادة متبلرة سهلة الدوبان في الماء تنتج من تفاعل فلز الحارصين مع حض الإيدرو كلوريك.

■ أكسيد الزنك = أبيض الزنك مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك في الهواء ، يستعمل ﴿ صبغا أبيض الرصاص ، صبغا أبيض بديلا لأبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زهورالزنك» (nihil album) ، «صوف الفيلسوف » (philosopher's wool) ، «زهرة الزنك » (zinc bloom) .

zincite تنكيت 🗷

معدن تركيبه الكيمياوى أكسيد الزنك يحتوى غالبا على بعض المنجنير ، ويتبلور في فصيلة السداسي ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

zircon (۱۶ ون کون چا

معدن يتركب كيمياويا من سيليكات الزركونيوم ، يتبلور فى فصيلة الرباعى ، ويستعمل فى صناعة الحراريات وكحجر كريم باسم «هياسينث» hyacinth ويعتبر الخام الرئيس لعنصر الزردونيوم .

■ مقبعة (ج. مقبعات) تقبعة الحاديات ، الهيكل الصاب لمستعمرة الحاديات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الحاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

zinc oxide = zinc white

⁽١) زرقون.

معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكالسيوم والألومنيوم ، ويتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتكون في الصخور المتحولة.

■ محور نطاقي zonal axis خط مستقیم یوازی حواف حمیع الأوجه البلورية التي تكون نطاقا معينا .

zonal growth (in crystallography)

نمو نطاق (فی علم البلورة) *

مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه فی ترکیبها الذری ومن ثم تتشابه من حیث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بن الوجهية . ويغلب أن تنمو محيث محيط بعضها ببعض فتبدو نى قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية بحيط بعضها ببعض ، وتختلف فى تركيها الكيمياوى . وهذه المحموعة من البلورات تشيع بن المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما فى معادن البلاجيوكلاز والبىروكسينات والأمفيبولات والتورمالين .

ر شکل ۲۳۸ ، ص ۷۷۳) .

■ نظرية النطاقية zonal theory

نظرية في ترسب الخامات على هيئة نطق تمایز ، یتمیز کل نطاق منها بتجمع معدنی مميز ، حىن تمر متبقيات محاليل السيليكات | الماثية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق . ﴿ العاملة ضد الحاذبية الأرضية .

تنطق zonation

وجود النمط الصخرى في نطاقات محددة .

≡ نطاق zone

(أ) مجموعة من الطبقات تتميز محفرية أو بمجموعة خاصة من الحفريات الخاصة .

(س) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما بجاورها من مساحات أو مناطق بصفة خاصة مثل النطاقات المعدنية .

(ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع حميعها في خطوط متوازية .

(د) وحدة الصخر الزمني الأساسية.

(ه) الوحدة الصخرية من المرحلة وهي تكافىء المدى الزمني للأوان.

zone of aeration

■ نطاق الهوية (في المياه الأرضية) النطاق الصخرى المنفذ الذي لايستقر الماء طويلاً في مسامه حيث يكون ضغطه أقل من الضغط الحوي .

zone of capillarity ■ النطاق الشعىرى (فى المياه الأرضية)

نطاق صخری يعلو نطاق التشبع ، محتوى على مسام شعبرية ، عمتليء بعضها أو كلها بالماء الذي تحتفظ به الشعبرات في أعلى نطاق التشبع نتيجة لقوة الحذب الحزيثي

■ نطاق النماس النطاق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول الحراري في صخور المنطقة .

نطاق التشتق (۱) الحزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة لاشدوخ.

را) تنطيق التعرف على النطاقات المختلفة التي تشتمل عليها مرحلة صخرية، أو تصنيف الطبقة إلى نطاقات .

(ب) تَمَنْطُتَ

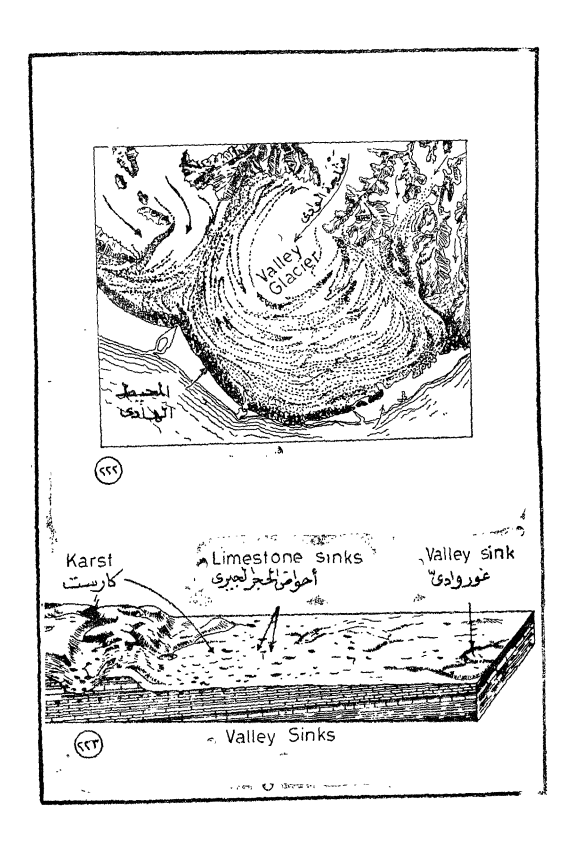
وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها الكيميائى فى هيئة مناطق يحيط بعضها ببعض.

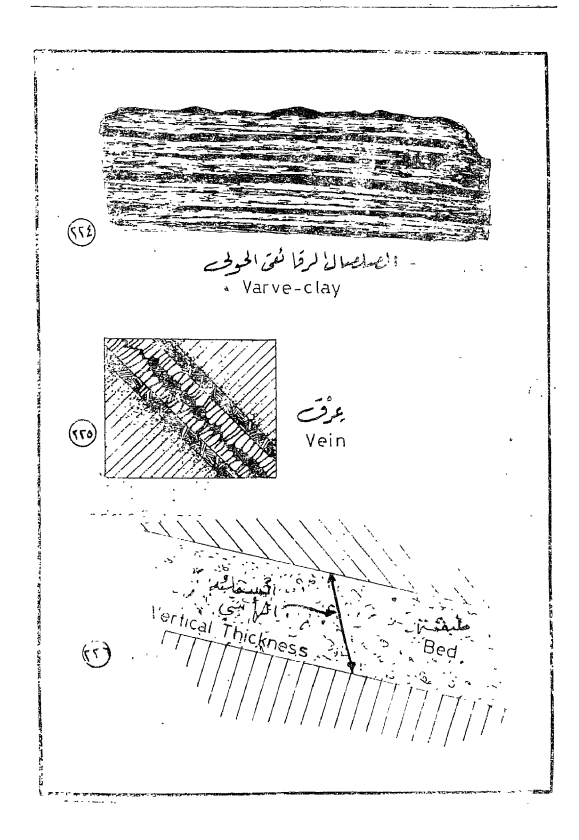
- تمنطق البلورات غير المتجانسة كيمياويا تكون البلورات غير المتجانسة كيمياويا على هيئة نطق متحدة المركز تختلف فى تركيبها من نطاق إلى آخر .
- الحدر ان المقبعية الحدر ان المقبعية جو انب المقابع أى جدر ان الهياكل التي تسكنها أفر اد المستعمرة في الحاعيات .
- مَقَبْعَ (ج. مقابع)
 الهيكل أو المكان الذي يقبع فيه الفرد الحيواني في مستعمرة الجماعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة عوطة محافة مرتفعة قليلا.

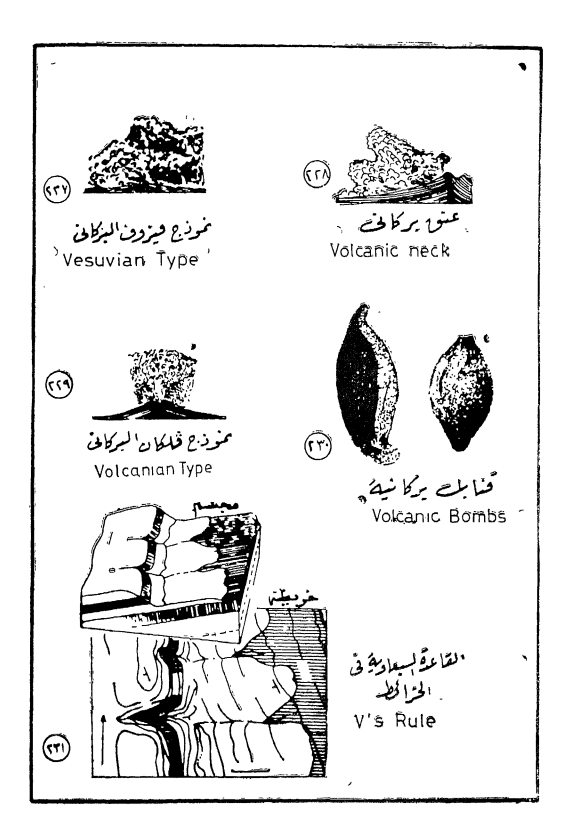
zooid aze e

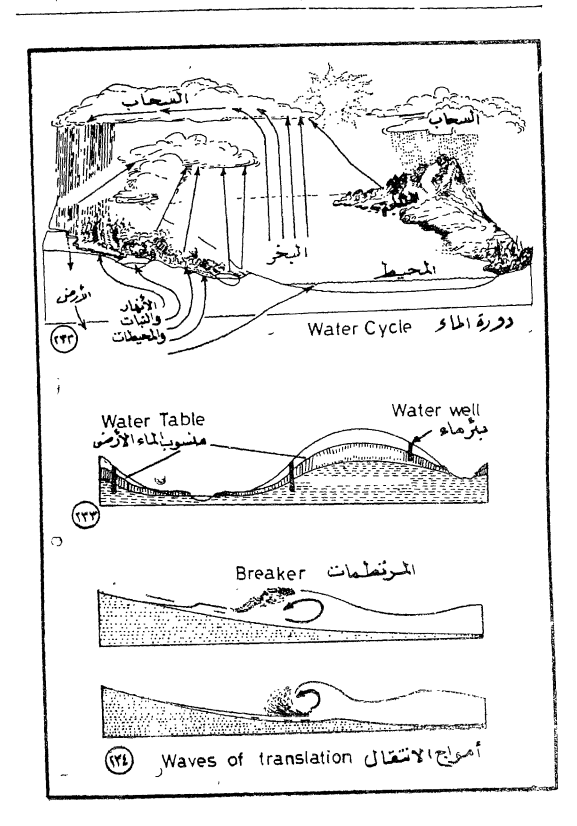
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع هيكله الصاب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

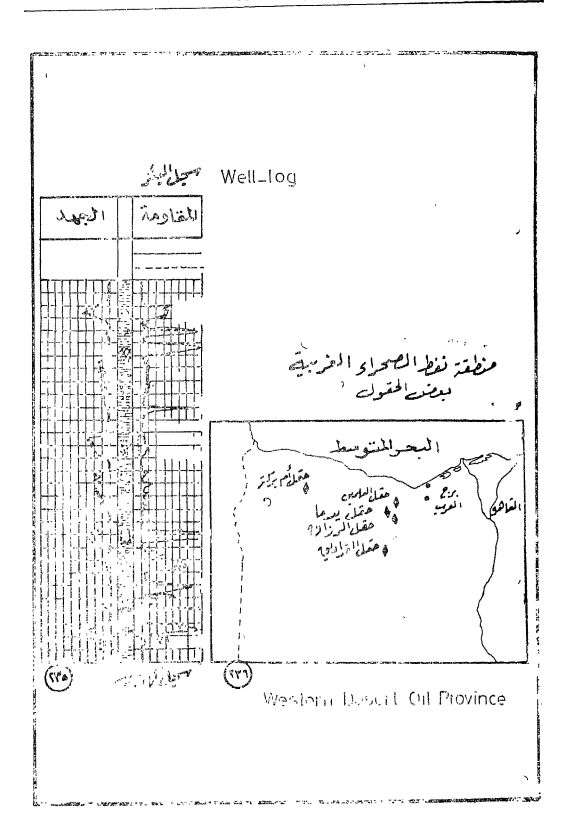
⁽١) نظأق الشدوخ ـ

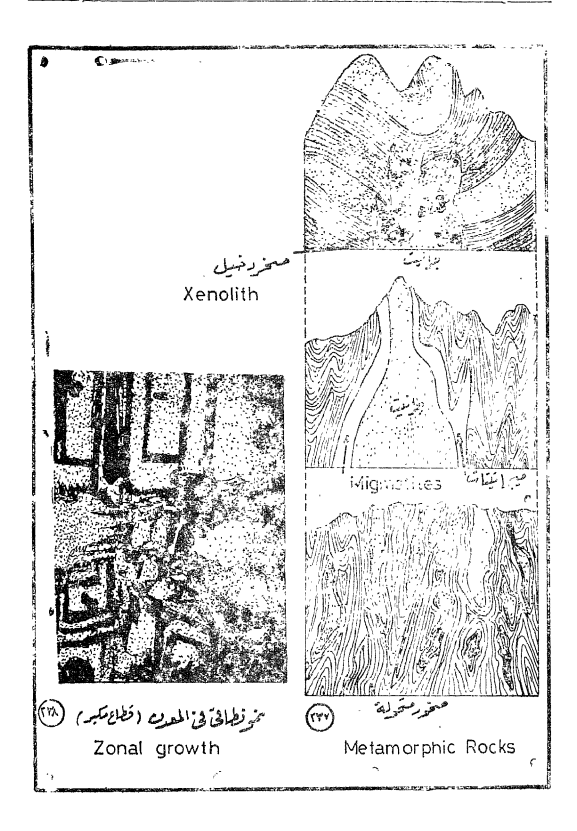












فهرس محمد المحرس محمد المحرب ا

رفم الصفحة	المفايل الأجنبي	المصطلح العربي
		(أ)
1	aa = aphrolith	آ آ =أفروليث
TV_{i}	apatite	أباتيت
١٢٣	delineation wells	آبار التحديد
44 9	substitution, ionic	إبدال أيونى
4 8 4	sicula	الإبرة
179	dip-needle	ابرة الميل
٧	acicular	لبرى
791	Panthalassa	أبو المحيطات
404	spores	أبواغ (م . بَـوْغ)
o	accessory spores	أبواغ مساعدة
1 Y ·	twinning	إتآم ــ توأمة
77	amplexoid trend	الاتجاه الأمبلكساني
٤٠	aulophylloid trend	الاتجاه الأولوفيلي
79	phaceloid trend	اتجاه حزمانی
47	aphroid trend	الاتجاه الحويصلانى
444	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجمانى
751	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدالي
207	wave direction	اتجاه الموجة
۴۸	asteroid trend	الاتجاه النجاني
۸۷	cerioid trend	الاتجاه النخروپانى
108	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
91	climatic trends	اتجاهات مناخية
١٨٤	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثلجي
240	unstable equilibrium	اتزان غير مستقو
٣٩	atoll	أتول ــ شعب حلق
٤٦٣	Ytterbium	ايتربيوم (يتربيوم)
\$74	Yttrium	ايتريوم (يتريوم)

	غ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى	
۲۳.	repichnia	آثار حرکیة	
117	cubichnia	آثار راحية	
444	pasichnia	آثار مرعاوية	
۱٦٨	fodinichnia	آثار مرعاوية مسكنية	
147	domichnia	آثار مسكنية	
189	enhotypes	آثار وظيفية	
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع	
207	wave mark	أثر الموجة	
189	enrichment	اثر اء	
mmd	secondary enrichment	اثر اء ثانوی اثر اء ثانوی	
	= supergene enrichment	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	
	- downward enrichment	ء را = إثراء هابطي	
41	sulphide enrichment	اثر اء الكسريتيا-	
Y & 4	mineral enrichment	اثر اء معانی	
۳.	biochron	أجل النوع	
٣7 ٤	stress	الإجهاد	
1 • 1	control apparatus	أجهزة التحكيم	
44	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم	
^9	chlorinators	أجهزة الكتائورة	
475	monomyaria	أحاديات العضل	
٤٠٣	tidal friction	احتكاك بالماء	
201	wall friction	احتكاك جدارى	
44	amortization tonnage	احتياطي الاستهلاك	
171	flagstones	أحجار لوحية	
٨٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية	
149	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناه يكية لبؤرة الزلزال	
£0Y	warping	احديداب	

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
17.	fascicles	أحز مة
۳۰٥	Pre-cambrian Eras	أحقاب ماقبل الكمبرى
777	molecular replacement	 إحملال جزيئي
Y00	metasomatism	الإحلال المعدني
۸.	acidization	إحماض .
14.	green acids	أحماض خام
· · · v	acids, humic	أحاض دبالية
٠	chrome red	أحمر الكروم'!!
۲۳۷	limestone sinks	أحواض الحجر الحبرى
794	pelagic organisms	الأحياء البيحرية
1 1 1	endemic organisms = indigenous	أحداء متوطنة
٦١	organisms biota	أحيائية (بيوتا)
ピ ピス	septal furrows	الأخاديد الحاجزية
hrta d	shaking test	اختمار الاهتزاز
٤٣١	ultraviolet radiation test	اختبار بالأشعة فوق البنفسجية]
494	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكى مار تنز » بالكأس المغلقة
۸ ۹ ۲	pilot testing	اختبار تجريبي
١٣٧	drill-stem test	اختبار ساق الحفر
707	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
٤٤١	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
۲۸۱	graben	أخدود
ጞ "ለ	seismologist	أخصائي الزلازلـسيزمولوجي
££Y	verde antique	الأخضر القديم
700	metal failure	إخفاق فلزى
171	aeactivation	إخاد
" ለ 9	tegmen	أدمة
4.4	pneumatic tools	أدوات ضغط هوائية

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المصطلح العربي
٨٠	cable tools	أدوات الكبل
459	solum	أدىم التربة
Y + £	heterotomous brachia	أذرع متخالفة التفرع
770	isotomous brachia	أذرع متشاكلة التفرع
٤١٣	tremor	ارتجاف ـــ رجمنة
٥,	back - wash	ارتداد موجی
4.4	height	الارتفاع
124	elevation	ار تفاع
347	land up-lift	ارتفاع الأرض
۱۰۸	critical height	ار تفاع حرج
٣٤١	shot elevation	ارتفاع الطلقة
207	wave height	ارتفاع الموجة
YA£	orthoclase	أرثوكلاز
٣٣	argillite	أرجيليت (صلصال)
458	slate	أر دو از
740	lead arsonate	أرسونات الرصاص
120	Earth (the)	الأرض
403	water bearing ground	أرض حاملة للماء
۲.٧	hinterland	أرض المؤخرة
14.	foreland	أرض المقدمة
444	terrestrial	أرضى أرضية الكهف
٨٥	cave-floor	1
٣٣	arkose	أركوز
٤٣٦	uralitization	أرلتة
٣٤	aromatization	أَرْمُتَة
٣٤	aromatics	أروماتيات أروماتيات مؤلكلة
14	alkylated aromatics	آروماتيات مؤلكلة

٧	معجم الجيولوجيا	فهر س
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
107	erythrite	إديثريت
٣٢	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
173	twinning displacement	الإزاحة (التوأمية) الإتآمية
Y 9	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
٥٢٣	strike shift	الإزاحة المضربية
454	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
175	demisting	إزالة الضبابـــترويق
144	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
178	demineralization	إزالة المعدنيات
٣٠٣	pore - pairs	أزواج الثقوب
739	liquification = liquifaction	إسالة
4 £	blue asbestos	أسبستوس أزرق
٤١١	transmutation	استحالة
171	fossilization	الاستحفار (التحفر)
171	fossilization by petrifaction	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
171	fossilization by carbonization	الاستحفار بالتكربن
774	involution	استحكام
٨٨	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
۲9 A	pinching of strata	استدقاق الطبقات
408	stadia	استديا
٤	academic stratigraphy	استراتجرافيا أكاديمية
7 8	analytical stratigraphy	استراتجر افيا تحليلية
44	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
17	biostratigraphy	استراتجرافيا حيوية (بيواستراتجرافيا)
٣٧١	sulphur recovery	استر داد الكبريت
470	strontianite	استر و نشیانیت
٤١٤	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

**		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
444	restoration	استعادة
770	isostatic readjustment	استعادة تو از ن القشرة الأرضية
100	exploitation	استغلال
408	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
100	exploration	استكشاف
4.0	preliminary exploration	استكشاف مبدئي
٣٥٨	stephanite	استيفانيت
٣٢٦	river capture	الأسر النهرى
١٢	aerosol bombs	أسطوانات ترذيذ
٩	actuating cylinder =air brake	أسطوانة تشغيل الكابحة(الفرملة الهوائية)
٣٦	asphalt = asphaltum	أسفلت
٣٨	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
ymy	asphalt, cold mix	أسفلت الخلط البارد
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت رملی
٣٧	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
٣٧	asphalt, roofing	أسفلت السطوح
۳۲٦	rock asphalt	أسفلت صخرى
٣٦ [asphalt, hard	أسفلت صلد
٣٧	asphalt, natural=asphalt,native	أسفلت طبيعي
٣٧	asphalt, road	أسفلت الطرق
٣٧	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
٧٠	brea	أسفلت لزج
٣٧	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
٣٧	asphalt, mineral filled	أسفلت محممَّل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت مختبر أسفلت مخفف
41	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت محفف

رقم الصفيتة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
۳٦	asphalt, emulsified	أسفلت مستحلب
٣٧	asphalt, rubber	أسفلت مطاط
۳۱۸	refined asphalt	أسفلت مكرر
70.	mastic asphalt	أسفلت ممطول
77	asphalt, blown or oxidized	أسفلت مؤكسا
404	spongin	إسفنهجين
٤٠٦	sphene	· اسفین
70 T	sphenoid	الاسفيني ــ الو تدى
377	monoclinic sphenoid	الاسفيني الأحادى الميل
١٦٣	first order tetragonal sphenoid	الاسفيني الرباعي من المرتبة الأو لي
777	negative sphenoid	الاسفيني السالب
710	orthorhombic sphenoid	الاسفيني المعيني
۲. ٤	positive sphenoid	الاسفيني ااوجب
107	essexite	إسكسيت
۳۳٥	scoria	اسكوريا
Λ£	casing cementation	أسمتة أنبوب التغليف
۲۸	cement	اسمنت « • الأط »
٣٨	asphaltic cement	أسمنت أسفلتي
۲۸ ۰	water cement (hydraulic cement or	أسمنت بور تلاندی (أسمنت مائی أو
204	Portland cement). lateral teeth	آسمنت هیدرولیکی)
745	į.	الأسنان الحانبية
٨٤	cardinal teeth	الأسنان الرئيسية
٣.٧	prospective markets	الأسواق المتوقعة
٦	acetone dimethyl ketone	أسيتون = ثنائی مثيل كيتون
۲.	alloy	أشابة
۲.	alloy, light weight	أشابة خفيفة الوزن
177	felspathoids	أشباه الفلسبارات
۲٦.	mineraloids	أشباه المعادن

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
٤٠٠	thin bands	أشرطة رقيقة
\$ \$ 4	very thick bands	أشرطة كبيرة الثخانة
६०९	white radiation	إشعاع أبيض
421	solar radiation	الإشعاع الشمسي
475	iso-forms	أشكال أيسومرية
47	combined forms	أشكال مركبة
7 44	rostrate shells	أصداف خطمية
٣*٨	punctate shells	أصداف رقطاء
٣.٧	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
101	equivalve shells	أصداف متساوية المصراءين
٤١٢	transyerse shells	أصداف مستعرضة
414	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩ ٠	chrome yellow	أصفر الكروم
441	thermal reforming	إصلاح حراري
1.	additives	إضافات
١.	additives, anti-icing	إضافات مانعة التجمد
١٠	additives, anti-static	إضافات مانة الكهرباء الاستاتيكية
44	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
219	turbulence, water	الاضطراب المائى
1 + 0	costae (S.costa)	أضلاع (م. ضلع)
" ላለ	tectonic framework	إطار تكتونى
440	limbs=flanks	أطراف
۲.	alluviation	إطماء
414	recycle	إعادة الدورة
177	development	إعداد (تنمية)
140	desalter water treating	إعذاب الماء

دفم المتسفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
711	hurricane	إعصار
٤٣٦	up-stream	أعلى التيار (بترول)
१५६	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
120	earth pillars	أعمدة أرضية
47	columns of ore	أعمدة الحام
٧١	brimestone	أعمدة الكبريت
441	necks, volcanic	أعناق بركانية
YVA	oceanic deeps=abyss= abyssal depth	أغوار الحيط
202	water-flood	إفاضة بالماء (جيولوجيا البتر ول)
۲۸۲	over filling a tank	إفاضة الصهريج
144	distributaries	أفرع النهر
١	aphrolith=a a	أفروليث = ٦٦
۲۳۱	key horizon	أفق دليل – مستوى طبقي دال
707	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تدم مكعبة)
**	arid regions	الأقالم الحدبة
3 P Y	periglacial regions	أقاليم ما حول المثالج
40	columnals	أقراص جذعية
٤ ٣٠	ultimate strength	أقصى الشدة (للمادة الصلبة)
70.	maximum efficient rate (of produ- ction)	أقصى معدل الكفاية
1/1	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
4.8	Artesian province	إقليم ارتوازى
۳۱	Arcs, Asiatic Syrian	أقواس آسيوية ، سورية
771	interbedding	اكتناف طبقي
٧	achroite	أكرويت
£70	zinc oxide=zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
717	ichnology	إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
79.	palichnology	الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الحيوية القديمة)
٧	achondrite	أكوندري <i>ت</i> الألبيت
17	albite	••
その人	welding	التحام
٨٦	cementation of rocks	التحام الصخور
757	magmatic stoping	الالتهام الصهارى
4・人	torsion	التواء (ليّ)
1.1	contortion of beds	التواء (عقص) الطبقات
١٨	alkylation	الألكلة
٦٣	black diamond=carbonado	ألماس أسود (كربونادو)
٩	adamantine	ألماسي
Y V 4	ocular plates	ألواح بصرية
108	exert ocular plates	ألواح بصرية خارجة
44.	insert ocular plates	ألواح بصرية داخلة
771	interbrachial plates	الألواح بين الذراعية
777	interradial plates	الألواح بين الشعاعية
۲1 A	infrabasal plates	الألواح تحت القاعدية
١٨٠	genital plates	ألواح تناسلية
174	deltidial plates	الألواح الدلتاوية
79	brachial plates	ألواح ذراعية
417	radial plates	ألواح شعاعية
٥٤	basal plates	الألواح القاعدية
۸١	calycal plates	ألواح كأسية
744	lancet plates	الألواح النصلية
79.	Pangaea	أم القارات
۱٦٨	fluidization	إماعة
771	mobilization	إماعة (تخزكية)

14	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربي
۳۰۷	protremata	أماميات الثقب
۱۷	alar prolongations	امتدادات جناحية
١١	adsorption	امتز از
٣	absorption	امتصاص
70.	maximum economic recovery	الامتيار الاقتصادى الأقصى
77	amphiboles	أ.فميبولات
٤٥٧	waves of translation (= breakers)	أمواج الانتقال (= المرتطات)
1	constructive waves	أمواج بناءة
44	ammonites	الأمونيت
**	ammonoidea	الأمونيدات
44	amianthus	أميانت
٧١	brime piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
۱۳۸	drilling pipes	أنابيب حفر
440	seamless pipes	أنابيب غير ملحومة
287	thermionic emission=Richardson's effect	انبعاث حرّ اری أیونی = أثر «ریتشاردسون»
\$ \$ 1	volcanic pipe	أنبوب بركانى
£77	U-tube=Pitot tube	أنبوب « بيتو »
1.7	cooling stack	أنبوب تبريد
441	sand pipe	أنبوب رمل
70	batch production	إنتاج تشغيلي
719	initial production	إنتاج مبدئي
174	geotaxis	انتحاء بالحاذبية
471	swell	انتفاخ
144	dilatancy	الانتفاخية (الا تساع ، التمدد)
484	solution, transfer by	انتقال بالذو بان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكتونى

رفم المىفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
191	grey antimony	أنتيمون رمادي [
47	anthracite = anthracitic coal	أنثر اسيت = فحم أنثر اسيتي
77	anthraxylon	أنثر ازيلون= مادة الفحم اللامعة
77	anthophyllite	أنثو فيليت
٥٧	beach drifting	انجر اف السيف
791	parallel descent	الانحدار المتوازى
757	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
419	regression	انحسار
171	decline, pressure	انحفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أندريد الحلياك =أندريد أسيتيك
٤	abyssal injection (theory of volca- noes)	الاندفاع السحيتي = الاندفاع الجوفى (فى نظرية البراكين)
६ • ९	trahey-andesite	أنديزيت تراكيتي
745	landsliding	انزلاق ا
የተ ም	landslide	انزلاق أرضي آ
٤١١	translation gliding	انزلاق انتقالی ا
١٦٤	flexural slip	انزلاق بالثنى
119	gravitational gliding	انزلاق بالحاذبية
451	soil sliding	انز لاق التربة
٤٢٠	twin-gliding	انز لاق التوأم
\$ \$ 4	vertical slip	الانزلاق الرأسي إ
127	ecoulement	انزلاق صخری تکتونی
٤٢١	twist gliding (=torsion gliding)	انز لاق الدَّلي (التواء)
٤ + ٥	tilt slide	انز لاق کمیندی
745	landslides	انز لاقات أرضية
٤٢	axial ratio	النسبة المحورية انسياب أرضي
120	earth flow	انسیاب آرضی

دقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳۲۸	rotational flow	انسیاب دورانی
۲۳۳	laminar flow of water	الانسياب الصفائحي للماء
mym	streaming flow=glacier flow	انسياب المثلجة
219	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
477	mud flow	انسیاب طینی
Y 1 V	impressions	انطباعات ــ طوابع
٤٣٣	undulatory extinction	انطفاء متموج
20V	wavy extinction	انطفاء متموج
207	warp	انعطاف (حدب)
701	meandering	انعطاف النهر
701	meandrine	انعطافي
444	reversal (concerning dip)	انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
414	reflection, seismic	انعکاس « سیز می »
٤ ٠٩ ٠	total reflection	الانعكاس الكلي
774	inverted plunge	انغطاس مقلوب
7 £	blow-out	انفجار
٣٢٦	rock burst	انفجار صخرى
797	phreatic explosion	انفيجار فرياتى
154	strain	انفعال
1 507	strain, rotational	انفعال دورانى
107	extinction	انقراض
۲۲۳	inversion	الانقلاب
147	double refraction (birefringence)	الانکسار المزدوج انکسار سیزمی
419	refraction, seismic	انکسار سیز می
804	wave refraction	انكسار الموجة
40	anhydrite	أنهيادريت
40	anorthite	أنورثيت

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربى
•	القابل الإجنبي Virglorian = Anisian stress ellipsoid strain ellipsoid hemera chron sun opal = fire opal autoclave culmination crystal faces augite hanging valleys uralite orthoclase orested orogene orocratic ozocerite = ozokerite carbon monoxide olefin olivine ulexite cthane branched chain hydrocarbons	الأنيسي = الفرجلوري إهليلج الإجهاد إهليلج الإجهاد أوان (برهة) أوان (برهة) أوبال الشمس = الأوبال الناري أوجو البلودة أوجه البلودة أوجه البلودة أوراليت أوراليت أوروجين أوروجين أوروجين أوروجين أوروجين أوروجين أوليسيت = أوزوكريت أوليشين الكربون أوليكسيت الكرة القطن المناسلة إيثان
7 * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	potassium hydroxide iso-pentane iso-butane	﴿ إِيدُرُوكِسَيْدُ البُوتَاسِيُومِ [يزُوبُنَتَانَ] أَيْزُوبُوتَانَ أَيْزُوبُوتَانَ

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(پ)
		•
٣	accordion door	باب منطو
07	batholith = bathylith	باثوليت
44.	interarea (cardinal area)	الباحة البينية (الرقعة الأساسية)
494	parameters (of a crystal face)	بارامترات (الوجه البلورى)
٥٢	barite ,	باریت
٥٤	basalt	بازلت
8 + 9	trachy-basalt	بازلت تراكيتي
٣٤٨	sole	اطن
٤١٩	tuff palagonite	بالاجونيت طفي
۱٥	ballas	بالاس
١٥	banatite	باناتيت
40	Artesian well	بئر ارتوازية
100	exploratory well	بئر استكشافية
٤١٨	tube well	بئر أنبوبية
177	development well	بئر التنمية
١٣٨	dry and abandoned well	بئر جافة ومهجورة
449	shallow well	بئر ضمحلة
۳۰۸	pumping well	ېئر ضخ
۱۳۱	disposal well	بئر العادم
179	gas well	بئر الغاز
14.	discovery well	بئر الكشف
٤٦٠	wildcat well	بئر كشف عشوائية
٩٧	compound well	بئر مركبة
404	stilling well	بئر معايرة بئر مهجورة
١	abandoned well	بئر مهجورة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
۲۸.	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
۲۸۰	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
۲۸۰	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
711	marginal well	بئر هامشية
4.4	polar pustule	بثرة قطبية
720	magma blisters	بثور صهارية
440	sea	البحر
٤	abyssal sea	بحو سحيق
497	Tethys	البحر المتوسط القديم (التيثيز)
449	octane research	بحوث الأوكتان
۸١	Caldera lakes	بحيرات الكالديرا
44.	kettle lakes	بحيرات قلورية
YAY	ox-bow lakes	بحيرات قوسية
441	salt lakes	بحيرات ملحة
747	lake	بحيرة
44	thaw lake	ايحيرة انصهارية
747	lagoon	بحيرة شاطئية (لاجون)
٧٠٦	crater lake	بحيرة (فوهة) البركان
٤٥١	walled lake	بحيرة محوطة (بحيرة محاطة)
۲۳۲	lacustrine	نحير ي
٤٣٩	vapour	بخار
108	evaporite	بخرى
407	start up	البدء
111	crystallite	بذرة بلورية
የሦሦ	land	البر (اليابسة)
717	hydrogenated paraffin	برافین مهدرج براکین درعیة
٣٤ ،	shield volcanoes	براكين درعية للمسين

114	ىمجم الجيولوجيا	قهرس ۰
رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلح العربى
۴۰	barrels per well per day (B P W PD)	براميل البئر في اليوم
۳٥	barrels oil per day (BOPD)	براميل زيت فی اليوم
۳٥	barrels per hour (BPH)	براميل في الساعة
۳٥	barrels water (BW)	برامیل ماء
۳٥	barrels water per hour (BWPH)	براميل ماء فى الساعة
۳٥	barrels water per day (BWPD)	براميل ماء فى اليوم
171	depentaniser column	برج استخلاص البنتان
175	dephlegmator	بوج تجزئة صغير
	batch column	برج التشغيلة
٤ ٣٨	vacuum tower	برج تفريغ
148	derrick	برج الحفر (دریائ)
٤١٣	treating tower	برج المعالحة
144	hail	برَ د
457	small hail	برَد صغیر برَد لیئن
457	soft hail	برَد ليـِّن
74	blastoidea	البرعمانيات
٥٧	beach placer	برقة السِّيف (مكيث)
٨٥	bench placer	برقة المنصة (مكيث)
777	mottling	بر قشة
۳۳.	sag ponds	برك الهبوط
224	volcano	بر کان
224	volcanics	بركانيات
٣.٣	pond	بركة
۲۸۰	oil pool	بركة زيت
204	wash-out pool	بركة الكسح بركة مد
٤٠٣	tidal pool	
٤٠٥	tiphic	پر کی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
•	Zechstein barrel barrels per day (b/d) barrels water (BW) barrels condensate per hour (BCPH) barrels condensate per day (BCPD) barrels fluid per hour braunite	المسطع العربى العلوى (الزيخشتين) برميل برميل في اليوم برميل ماء برميل مصفي في الساعة برميل مصفي في اليوم برميل من السوائل في الساعة برميل من السوائل في الساعة برميل من السوائل في الساعة برونيت
Y Y 9 £	abrasion peridotite breccia flow breccia	بَـرَ°ی – سحج بریدوتیت بریشة بریشة الانسیاب
\00 \00 11\ \00 \00 \00 \00 \00 \00 \00	explosion breccia collapse breccia volcanic breccia tectonic breccia	بریشة انفجاریة بریشة الانمیار بریشة برکانیة بریشة تکتونیة
ነ የ o	desiccation breccia talus breccia fault breccia shoal breccia	بريشة الحفاف بريشة الركام بريشة صدعية بريشة الضحالة
\$ \$ Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	vent breccia mylonite breccia adamantine lustre greasy luster unfolding pisolitic	بریشة قصبیة بریشة هشیمیة (المیلونیت) بریق ألماسی بریق شحمی بسط بسط بیسیلی
777 77.	inner tectorium	بيسيلي البطانة

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	الصطلح العربى
٣٧	asphalt primer	بطانة أسفلتية
٦٦	borehole casing	بطانة أسفلتية بطانة حفر التخريم
£ £ Y	ventral	يطني
۱۸۰	gastropoda	الودعيات (البطنقدميات)
٨٣	carbon residue	بقاية الكربون
44	sulfur bacteria	بكتبريا الكبريت
F P Y	plagioclase	الاجيوكلاز الم
4.1	polymerisation	بلمرة ا
٨٥	Belemnites	البلمنيت (السيجاريات)
440	peritectonic pluton	بلوتون حول تكتونى
٤١٤	trichter pluton	بلوتون قمعي
414	subsequent pluton	بلوتون لاحق
۳٠١	plutons	بلو تو نات
4.0	post-tectonic plutons	بلوتونات بعد التكتونية
۳۷۸	syntectonic (synchronous) plutons	بلوتونات تعاركية (متزامنة)
4.0	pre-tectonic plutons	بلوتونات قبل التكتونية
14.	discordant plutons	بلوتونات متخالفة
4.4	concordant plutons	بلوتو نات متو افقة
٧	acicular crystals	بلورات إبرية
Y4V	phenocrysts	البلورات البارزة
177	mix-crystals	بلورات خليطة
717	idiomorphic crystals	بلورات كاملة الشكل (الوجهية)
19	allotriomorphic crystals	بلورات لاوجهية
770	isostructural crystals	بلورات متشابمة البنية
775	isomorphous crystals	بلورات متشاكلة
144	distorted crystals	بلورات مشوهة
74	blade crystals	بلورات نصلية ؞ ^٢ .٪

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربي
٤٢٠	twin crystal	بلورة توأم
477	xenocryst	بلورة دخيلة
۳۳1	sand crystal	بلورة رملية
777	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
4.4	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوائم
۱۳۲	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤.	attrition	بیلکی احتکاکی
۲	abraśive wear	بِلَي السحج
414	orogenesis	بناء الحبال
10.	epeirogeny	بناء القارات (إبىر وجيبي)
٥٩	bentonite	بنتونيت
Y4A	pingos-cryolaccolith	بنجوس 🕳 لاكوليث الحليد
٥٩	benzol	بنزول
٤١	aviation gasoline	بنزین طائرات ــ جازولین طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزین طائراتأوکتان (۱۰۰–۱۲۰)
90	collapse structures	بنيات انهيار
189	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
711	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
444	sheet structures	بنيات لوحية
Y 4 £	periclinal structures	بنيات الميل المتشعع
٣٦ ٦ ["]	structure	بنية
Y1Y	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
4١٦٧	flow structure	البنية الانسيابية
444°	= structure, flow	
77 7	structure, primary	بنية أولية
471	omega structure	بنية أوميجا بنية تجمعية ﴿
10	aggregate, structure	بنية مجمعية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	بنية تهشمية
416 c 441	structure, secondary	بنية ثانوية
٤٠Ÿ	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
٤٢١	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
۳٦٧	structure, rope	بنية حبلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
00	basin	بنية حوضية (حوض)
227	vesicular structure	البنية الحويصلية
Y=A	micro-structure	بنية دقيقة
199	hammock structure	غيمانس غينب
٥١	banded structure	بنية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالية
£17	trap-door structure	بنية عتبة الباب
777	mullion structure=rodding structure	بذية عصوية = تركيب عمدى
777:47	columnar structure	بنية عمادية
۳٦٧	structure, vesicular	بنية فجوبة
7 \$ 0	macro-structure	بنية كبيرة
790	perlitic structure	بنية لؤلؤية
477.44	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
Y 1 V	imbricate structure	بنية متراكبة
1	consolidated structure	بنية متماسكة
41	cone-in-cone structure	بنية المخاريط المتداخلة
118	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
174	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
٨٨	chaos structure	بنية الهوش
444	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصفحة	المفابل الاجتبى	طسطاح العربى
Y £	butadiene	بو تادايين
Y £	butano	بو تان
٦٧	bornite = erubescite	بورنیت = إربسكیت
	variegated copper	= خام النساس المبرقس
٦٧	boronatrocalcite=ulexite	برروناتروكلسيت = يولكسىت
٥٦	bauxite	<i>بو</i> کسیت
٧٣	bullion	بوليون
٣	abyssal environment	بدثة سحيقة
Y Y Y	neritic environment	بيئة تمحت الشاطىء
۲.	alluvial environment	بيئة طديية
٥٨	benthic environment	البيئة القاعية
۲۵۳ ،	mesohaline environment	بيئة الماء الأجاج
W+ Y	polyhaline environment	بيثة الماء الزعاق
Y 1 A	infrahaline environment	بيئة الماء الشروب
143	ultrahaline environment	بيثة الماء القُعاع
441	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
۳.	aqueous environment	بيئة ماثية
444	oceanic environment	البيئة المحيطية
444	pelagic environment	البيئة اليمية (البحرية)
100	extermination	بَيْب
٥٧	beidellite	بيديلليت
1.7	copper pyrophosphate	بيروفسفات النحاس
4.4	pyroxenes	بیر وکسینات
499	thermoelectric pyrometer	بیرومتر حراری کهربائی
727	magnetic pyrite	البيريت المغنطيسي
4.7	pyritohedron	ببريى الأضلاع (شكل البيريت)
· • •	berylometer	بىر يلومتر

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المصطلح العربي
٤٠٢	thunder egg	بيضة الرعد
44	biotite (black mica)	البيوتيت (الميكا السوداء)
7.1	biolite	بيوليت
71	biolith	بیولیٹ (ح بمر حیوی)
		(ت)
۳۸۷	tapiolite	تابيوليت
۲۳۷	seismic-electric effect	تأثير سيزمىكهربائى
1.4	corona	التاج (فی القینفذانیات)
787	ontogeny	تاريخ أدوار نمو الفرد
797	phylogeny	تاريخ نطور السلالة
771	isomerism	التأسمر
۲۸٦	tactite	تا كتيت
١٠٤	corrosion	تآ کل
۲۸٦	taconite	تاكونيت
۲۸۳	tachylite=tachylyte	التاكيليت
۱۷	albitisation	الألبتة
139	fabric of rocks	تألُّف (نسيج) الصخر
444	thermoluminescence	التألق الحرارى
144	divergence	تباعد
\$ 0 A	l. well spacing	تباعد الآبار
441	nonconformity	تباین
171	faunal variability	التباين الفونى
108	evaporites (evaporation sediments)	تبخريات(رواسب التبخير أومتبخرات)
٨٨	chilling	تېر يد مفاجيء
13.1 "	crystallisation	تېلور
441	intercrystallisation	التبلور البيني .

· ·	جم الجيولوجيا	۲٦ فهرس مع
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربي
111	erystallinity	تبلورية (درجة التباور)
441	tepetate = caliche	تبيتيت = كالميش
۸۰۳	pyritization	التَّه بِيْرُ ت
۲۸۶	overlap	تتابع طبتى متجاوز
497	tetramer	تتر آمر
447	tetrahedrite	تتر اهيدريت
77	bituminous stabilization	التثبيت بالقار (البيتومين)
۱۳۷	drilling	تثقيب (حفر)
۱۸٤	glaciation	التثلج
444	Tethys	التثيز (البحر المتوسط القديم)
١٠٦	crenulations	تجاعيد
۳۲۸	ruga (S. rugum)	تجاعيد (م. تجعيدة)
177	fractionation	تبجز ثة
۳٥	artificial seasoning	تجفیف اصطناعی
١٢	aggregate	تجمع تجمع برکانی مدرع
٤٤٨	volcanic shield cluster	
١٤	aggregate, pisolitic	تجمع بسلوی (بلورات)
١٤	aggregate, granular	تجمع حبیبی (بلورات) تر
141	fossil assemblage	تجمع حفری تم ال
749	oil accumulation	تجمع الزيت تجمع سرئی (بلورات)
۱ ٤	aggregate, oolitic	1
19	all-in-aggregate	تجمع شامل
۱۳	aggregate, dendritic = (arborescent aggregate)	تجمع شجری (بلورات) ۔
١٥	aggregate, rock	تجمع صخرى
۱۳	aggregate, fine	تجمع صهرى دقيق
۱۳	aggregate, angular	تجمع صغرى زاوى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
۱۳	aggregate, coarse	معمع صبخرى غايظ
1 8	aggregate, open graded (unsorted)	مجمع صخری غیر مفروز
١٤	aggregate, graded	مجمع صخری متدرج
١٤	aggregate, macadam	نجمع صخری مکدامی
١٣	aggregate, columnar	نجمع عمادی (بلورات)
۱۳	aggregate, botryoidal	نجمع عنقودی (بلورات)
١٤	aggregate, massive	تجمع کتلی (بلورات)
١٤	aggregate, globular	تجمع کروی (بلورات)
10	aggregate, reniform	تجمع کلوی (بلورات)
۱۳	aggregate, fibrous	تجمع ليفي (بلورات)
١٤	aggregate, mineral	تجمع معادنى
١٤	aggregate, micaceous	ے تجمع میکائی (بلورات)
۱۳	aggregate, drusy	تجمع نتوثى
10	aggregate, stellate	تجمع نجمى
۱۳	aggregate, bladed	تجمع نصلی (بلورات)
10	aggregate, stalactitic	تجمع هابطی (بلورات)
١٤	aggregate, foliated	تجمع ورفی (بلورات)
۱۳	aggregates, crystalline	تجمعات بلورية (بلورات)
11	= crystalline mineral aggregates	 تجمعات معدنية بلورية
40	angular aggregates	تجمعات زاویة
9 8	coal preparation	
۷۵	weathering	تجهيز الفحم التجوية
T0 Y	spheroidal (or spherical) weathering = concentric weathering)	بمعبویه تجویة کرویة (أو کروانیة)
۸۸	chemical weathering	تجوية كيميائية
191	paragaster	التجويف جنيب المعدى
107	erosion	ااار"،
107	meteoric erosion	المعات تعبات جوی

معجم الجيولوجيا		۲۸ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٦٠	wind corrasion wind erosion	تحات ر یحی
1.4	corrasion	تحات ریحی التحات الطبیعی
٩ ٤	cock's comb erosion	تحات عرف الديك
٣٧٠	subterranean	تحت أرضى
٣٧٠	subsurface=underground	تحت السطح
479	subsilicic	تحت السليكي
414	subalkalic	تحت القلي
٤٣٣	undersaturated(rocks)	تحت المشبع (صخور)
4.1	pseudoanticline	تحدب زائف
448	normal anticlinorium	تحدب مركب عادى
771	ferrugination	تحدد
44.5	scaling	تحرشف
171	deformation	نحرف
108	excavation deformation	تحرف بالحفر (تشوه)
٧١	brittle deformation	التحرف التهشمي
177	irreversible deformation	التحرف غبر المنعكس
1.9	crustal deformation(diastrophism)	تحرف قشرى
177	deformation, plastic	تحرف لدن
	= deformation, residual	ے تحرف متبق <u></u>
177	deformation, contemporaneous	تحرف متزامن
177	deformation, elastic	تحرف مرن
11.	continuous deformation	تحرف مستمر ــ تحرف متصل
177	deformation, fabric	تحرف نسيجي
177	mobilization	تحركية _ إماعة
174	fire proofing	التحصين من الحريق
۳۲.	remote control	التحكم من بعد تحال
171	decomposition	' كالح

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	الصطلح العربى
207	wave decay	تحلل الموجمة
114	cyclisation	تمحليق
44	analysis, paleoecological	تحليل البيثة القديمة
187.74	ecological analysis	تحليل بيثى
747	petrofabric analysis	تحليل تألني صخرى
454	soil analysis(geochemistry)	تحليل النربة (جيوكيمياء)
4٧	compositional analysis	التحليل التركيبي
444	thermal analysis	تحلیل حر ار ی
١٢٨	differential thermal analysis(d.t.a)	تحلیل حراری تمایزی (ت.ح.ت)
797:77	analysis, petrological	تعليل الصخر
401	spectrographic analysis	تموليل طينى
1.4.44	core analysis	تحليل اللب الصخرى
4.1	proximate analysis of coal	التحليل المبدئى للفحم
37:73	sieve analysis	تحليل منخلي
٤٣٠	ultimate analysis of coal	التحليل النهائى للفحم
A	acidification	تحميض
٥٥	basining	تحوّض
\ • •	contact metamorphism) thermal metamorphism)	تعول تماسی (تحول حراری)
44 7	thermal metamorphism	تعول حراری
144	dynamic metamorphism	تحول دینامیکی
407	static metamorphism=diagenism	تحول سمخرى استاتيكى
700	metamorphism of rocks	تحول الصخور
٤٣١	ultra-metamorphism	التحوُّ ل المفر ط
१०९	whorling	التحوِّي
۱۳,	disconformity	تخالف تخالف
Y . £	heterochroneity	تخالف زمني
£ a Y	wash boring	تخالف زمنی تخریم کسحی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	القابل الاجنبي
£ 44 Y	underground storage (natural gas)	تخزین أرضي (غاز طبیعی)
۲ ۳ ۸	lineament	تخطط
178	depressurising	تخفيض الضغط
17.	fault embayment	تخلاجُن صدعي
۳۷۸	synthesis	تمخليق
171	deflation	التخوية
474	surface interference	التداخل السطحي
4.0	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
777	intrusion	التدخل
14.	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غىر متوافقة
44	concordant intrusions	تدخلات متوافقة
۸١	calibration	تدريج ــ معايرة
٣٦٣	stream line flow	تدفق انسيابي
444	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
140	dolomitisation	التدلت
450	slumping	تدهور
441	soil slumping	تدهور التربة
١	ablation	تذرية
120	earth	تراب
14.	green earth	التراب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
411	radiolarian earth	تر اب رادیولاری
178	fuller's earth	تراب القصَّار
٤٢	axial retreat	التراجع المحورى
445	peripheral retreat	تر اجع محیطی
113	travertine	تر افر تین
٦	accumulation	التراكم

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربى
47	commercial accumulation	تر اکم تجاری
٤١٠	trachyte	تراكيت
٤١٠	trachytoid	تر اکیتانی
487	soil	تربة
٧Y	brown soil	تربة بنية
٣٣	arid soil	تر بة جدبة
٣ • ٢	podsol	تر بة حائلة
177	floury soil	تر بة دقاق
የ ٦٢	mollisol	تر بة دكناء
Y £ +	loam	تر بة رملية طينية
1 £ 4	entosol	تربة فعجة
74	black cotton-soil	تربة القطن السوداء
YAY	oxisol	تربة مؤكسدة
۳۳.	saline soil	تربة ملحة
۲۸.	histosol	تربة نسيجية
127	edaphic	تربي
£0/	Wenner's configuration	تر تیب « ث ینر »
*77	stream frequency	تردد المجرى
٣٩	atomisation	تر ذیذ ٔ
<u></u>	sedimentation (deposition)	التر سب
478	orogenic sedimentation	ترسب أوروجيني (بناء الحبال)
197	parassins precipitation (in wells)	ترسب البارافينات (فى الآبار)
10.	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارات
٦٨	bottom sedimentation	ترسب قاعى
148	deposition	التر سيب
448	rhythmic sedimentation	الترسيب الرَّتَبي
744	lamination	الترقق

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربي
٤٠٠	thinning out	ر قق
٤٠٠	thinning of bed	رقمق الطبقة
149	gravity concentration	لتركيز بالحاذبية
444	thermostat=thermo-regulator	رموستات = منظم الحرارة
١٨٣	geothermometer	رمومتر أرضى
171	geologic thermometers	لترمومنر ت الحيولوجية
499	thermometry	ر مو متر ية
721	marine thermometry	لترمومترية البحرية
447	thermistor	نو میستو ر
٤١٨	trona	رو نا
178	demisting	نرو بق_إزالة الضباب
٤ / ٧	tripolite	ئريبو ليت
٤١٧	tritium	ريتيوم
٤١٤)	tridymite	ئريدىمىت
£ \ Y	triphyllite	ر يفيليت
713	trilobites	لتريلوبيت-ثلاثية الفصوص
٤١٨	, troilite	رويليت
7	accretion	زاید (تضایف)
441	tephrochronology	زمین تفری
Y0	angularity	لىز و يى
1.7	creep, water = piping	سرب الماء
777	levelling	سو يه
7 • 9	homeomorphy	لتشاكل
445	isomorphism	شاكل شبع
٣٣٢	saturation	شبع
٤٥٥	water vapour saturation	لتشبع ببخار الماء لتشخیص الشعاعی آآ
717	radial diagnosis	لتشخيص الشعاعي آآ

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المعطلح العربى
۲1 ۷	impregnation	التشرب
٨٨	chert	ر. تشرت (ظرآن)
177	flow banding	تشريط الانسياب
٩	actuation	تشغيل
447	test run	تشغیل اختباری
00	batch	تشغيلة
450	slate cleavage	ت <i>شقق</i> اردوازی
777	mud cracks=sun cracks	تشققات الطن=تشققات شمسية
۳.٧	pseudomorphism	تشكل زائف
144	distortion and dilation	التشوه والتمدد
407	static	تشویش
71	biotic antagonism	تصادم حیوی
۱۲۸	digitation	تصبع
44.	temperature correction	تصحيح درجة الحرارة 🎚
٤٠٩	total-time correction	تصحيح الزمن الكلي
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والحزر
797	petrifaction=petrification	1
797	petrifaction by pyritization	تصمخر تصمخر بالتبشيرت
7 9 7	petrifaction by dolomitization	تصخر بالتدآث
Y97	petrifaction by silicification	تصخر بالتسائكت
797	petrifaction by calcification	تصخر بالتكلئس
171	faulting = fracturing	تصدع (=تكسر ـ تشقق)
£ Y +	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
7 £	block faulting	تصدع الكتل
777	intermittent faulting	التصدع المتقطع
194	ground water runoff	التصرف السطحى للماء الأرضى
144	ground water discharge	تصرف الماء الأوخى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
•	moderate quantities of water sublimation cleavage slip-cleavage = shear cleavage flow cleavage fracture cleavage close-joint cleavage induration bionomic classification Shand's classification Shand's classification Niggli's classification anatexis Infra-red photography aerial photography artibiosis symbiosis repressuring slip-bedding current-bedding (stratification) pseudostratification fissile bedding (or stratification)	التصرف المعتدل من المياه تصفح التضعيد التضعيد التضفح الانزلاق = تفلق جزًى تصفح تشققى التصفح تفصلى متقارب تصفح تفصلى متقارب التصنيف الحيوى الثنائي التسمية تصنيف «شانا» (للصخور النارية) تصنيف «فون وولف» تصنيف «نجلى» تضمر تضاد حيوى التصوير الحوى التصوير الحوى تضامن حيوى تضامن حيوى تطبق التبارى تطبق التبارى تطبق التبارى تطبق وائف
1 · 4 2 · V TVV	cross-bedding torrential cross-bedding symmetrical bedding (stratification) explosive evolution = explosive radiation	تطبق متقاطع تطبق متقاطع سیلی تطبق متماثل تطور انفجاری

]
رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
۲۰۱	hatch (hatching)	تظليل
47	commensalism	تعايش معتمد
٣.٢	polymorphism	تعدد الشكل
744	lensing	تعدس
77	borehole mining	التعدين بحفقر التخريم
178	denudation	تعرية
۳٦٨	sublevation	ر تعرية تحت بحرية
۱٦٥	floatation	تعويم . تعويم
١٧٣	fresh feed	تغذية جديدة – زاد جديد
1 * \$	corrugation of beds	تغضن الطبقات
٨٥	caverning	التغور
174	gasification of coal	
۲.	alteration	تغويز الفحم تغيشُّر
742	lateral variation	تغییر جانبی
147	diagenesis	تغبر مابعدی
104	eustatic movement	تغبرات المنسوب البحرى العام
١.	addition reaction	تفاعل إضافة
454	solid state reaction	تفاعل الحواما
181	disintegration (decay)	التفتت التفتت
481	shooting	
9 8	coalification	تفجیر تفحـم تفرا
*41	tephra	تف ا
۳٤٠	sheeting (in joints)	تفرش (فی الفواصل)
791	tephroite .	
۳۰۸	pump-out	تفرويت تفريغ بالضخ
177	defueling	ته بند اله قه د
7 9	jointing	تفريغ الوقود تفصُّل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
40	columnar jointing	تفصُّل عمادي
١٦٣	fissility	تفليُّق إ
411	strain, strip cleavage	تفلق أنزلاقى بالانفعال
202	water-flooding	تفييض الماء
1.4	convergence	تقار ب
170	desquamation(exfoliation)	تقشّر صخرى
404	spheroidal parting	تقشر کروی
۳ ٩	atmospheric distillation	التقطير الحوى
71	straight run	التقطير العادى
771	miogeosyncline	تقعشر إقليمي بيني لا بركاني
		(میوجیوسینکلاین)
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليميمنعزل(أوتوجيوسنكلاين)
444	second-order geosyncline	تقعر عظم (جيوسينكلاين) من المرتبة
		الثانية
440	normal synclinorium	نقعر مرکب عادی ه
1.1	contraction	القلص
٤٣٢	undercutting	التقوُّض ـــ النحر السفلي
405	metal assay	تقييم الفلز
777	mutualism	تکافل حیوی
٤٣٣٤	scale up	تکبیر بر ق
" ለ ዓ	tectonism	تكنينة
የ ላላ	tectogenesis	تكننة
የ ላላ	tectogene	تکتو جین
" ለለ	tectonics	تكتنة تكتوجين تكتونية (تكتونيكا) تكتونية دقيقة
YOA	micro-tectonics	تكتونية دقيقة
P AY	palaeotectonic (the)	التكتونية القديمة تكربن
۸۳	carbonisation	تكربن

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلح العربي
٨	acid refining	التكرير بالحمض
454	solvent refining	التكرير بالمذيبات
1.7	cracking	التكسير
79 7	thermal cracking	تکسیر حراری
۸۱	calcification	تكايُّس
797	petroleum technology	تكنولوجيا البترول
٨٦	caving	تكهف
98	coking	تكويك
14+	formation	تكوين
۸۶۳	subcrop	تكوين باطن
٣.	aquifuge	تكوين مانع للماء
۳.	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
١٠	adaptation	تَكَيُّف
۲۰۸	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سحيتي
1	ablation of glacier	تلاشى المثلجة
٧٤ -	butte-tent hills	تلال خيمية
٧٤	buried hills	تلال مطمورة
۲.	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
111	geopetal	تلمس جیو او جی قلوث تیلتُورات تیلتُوری
1++	contamination (pollution)	تلوث
۳۸ ٩	tellurate	تيلتُّورات
۳۸ ٩	telluric	تیِلُوری
۳۸۹	tellurite	تلوریت تاورید
ሦ ለ ሳ	tellurid	تاوريد
۱۸۸	graphic tellurium	تلوريوم نقشى
۳۷۷	symmetry	تماثل

رقم الصفعة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
111	crystal symmetry	تماثل البلورة
7£7 6 17A	differentiation, magmatic	التمايز الصُمهارى
۲۸	assimilation, magmatic	التمثيل الصهارى (فى الحيولوجية)
177	flow stretching	تمدد انسیایی
۳۰۸	pure shear	تمزق خاص تمزق خاص
409	mineralization	التمعدن
Y Y Y	neomineralization	تمعدن جديد
£ \ \	zoning	تمنطق
\$ 7 Y	zoning of crystals	تمنطق البلورات
١٣٢	district=wide zoning	تمنطق متسع التموج
٤٣٣	undulation	التموج
117	co-ordination	تناسق
£ \ Y	trioctahedral coordination	تناسق ثلاثى الثمانيات
٣١٠	homotaxis	تناظر الطبقات
۲۵	antagonism, biotic	تنافر حیوی
107	extrusion	تنبتُط
۳۸۷	tantalite	تنتاليت
£ + o	tinguaite	تنجوايت
£77	zonation	تنطئق
£7Y	zoning	تنطيق
\ \ \	acid cleaning	التنظيف بالحمض
٠	access control	تنظيم المنافذ
۲.۷	prospecting	تنقيب
₹•	biogeochemical prospecting	تنقيب بيوجيوكيميائى
١٨٢	geophysical prospecting	التنقيب الحيوفيزيتي
£ Y •	twin=twinned crystal=twin crystal	توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية
114	cyclic twin (crystal)	توأم حلقی(متشعع) (بلورة)

۳۱	ىجم الجيولوجيا	فهرس م
رقم الصفحة	المفابل الأجنبى	المسطلح العربي
1 * *	contact twin	توأم ملتصق
455	single twin	توأم وحيد
٤٢٠	twinning	توأمة (إتآم)
۲۱ - ۱۱۳	cyclic twinning	توأمة حلقية (إتآم حاتى)
777	multiple twinning	توأمة متعددة (إنآم متعدد)
۲۱ ، ۲۰۳	polysynthetic twinning	توأمة متوازية (إتآم متواز ــ إتآم متعدد)
455	single twinning	توأمة وحيدة (إتآم وحيد)
470	isostasy=isostatic balance	توازن القشرة الأرضية
99	conformity	توافق
۳۷۲	summit concordance	توافق القمم
٤٠٦	topaz	رون توباز ــ ياقوت أصفر
475	surface tension	التوتر السطحي
١٨٣	geotropism	توجيَّه أرضي
٤٠٧	torbernite	تور بر نیت
179	foliation	تورنق
179	foliation, primary	تورثق أو لي
179	foliation, secondary	تورثق ثانوی
٤٠٩	tourmaline	تورمالين
109	facing of strata	توسم الطبقات
٧٠	break (hiatus)	توقف
٧٠	break, erosional	توقف تحاتى
٧٠	break, palaeontological	توقف حفرى
٧١	break, stratigraphical	توقف طباقی (استراتجرافی)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
700	stand of tide	توقف المد والحزر
٣١٨	refinery shut down	توقف المد والحزر توقف مصنع التكرير
१०५	wave generation	تولَّد الأمواج
१०५	toluene	تواوین
٤٠١	tholeiite	تو لییت
٤٠٦	tonalite = quartz diorite	تونالیت = دیوریت مروی
٤٠٢	Ti	تى
117	current	التيار
770	suspension current=	تيار العوالق
	turbidity current = density current	 تيار العكر = تيارالكثافة
۲١	alternating current	تیار متر دد
٤٠٣	tidal (or periodic) current	تيار المد والحزر
1+0	counter current	تيار مضاد
٣0	artificial draught	تیار هواء اصطناعی
٣٨٩	telluric currents	تيارات تيلُّورية
٤١٩	turbidity currents	تيارات العكر
۵۷۳	suspended turbidity currents	تيارات العكر المعلقة
491	tepetate=caliche	تيبيتيت = كاليش
2 . 0	titaniferous	تيتاني
٤٠٦	titanite = sphene	تيتانيت = اسفين
791681	terra blanca (caliche)	تیر ابلانکا (کالیش)
441	terra rosa	تیراروزا
. ٣٩١	terra cotta	تير اكوتا
44	thenardite	تینار دیت
79,	tennantite=gray cupper ore=fahlor	تينانتيت = خام النحاس الأشهب
494	theodolite	تيو دو ليت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
		(ث)
۳٤ ٨	solar constant	الثابت الشمسي
٤٠٣	tidal constant	ثابت المد
۸۲	carbon dioxide	ثاني أكسيد الكربون
۸۲	carbon disulphide	ثاني كبريتيد الكربون
74 1	thermal stability	الثيات الحرارى
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	الثخانة الحقيقية للطبقة
\$\$4	vertical thickness of bed(stratum)	الشخانة الراسية للطبقة
749	thickness of bed (stratum)	ثخانة الطبقة
144	drill-hole	ثقب الحفر ہے خرم
450	slim-hole	ثقب ضيق
4.4	hole full of water	ثقب مليء بالماء
4.4	hole full of oil	ثقب مليء بالنفط
177	Mohole	ثقب ((مو هو))
474	neotremata	الثقبيات
14.	gravity of oil	ثقل الزيت
1.0	counter weight	ثقل موازن"
70 1	specific gravity	الثقل النوعي
277	mural pores	الثقوب الحدارية
Y 0 Y	micropores	الشقيبات
٤١٣	tri-	ثلاثي (أو ثلاثة)
113	trigonal tristetrahedron	ثلاثي الرباعي المثلث الأوجه
440	tetragonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعي المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثي الثمانية الأوج،
. ٣٤٦	snow	الثلج

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
174	fissurc	ثلمة" (شق")
7 7" 7	' lacuna	ثلية
777	octahedron	ثمانی الأوجه (مثمن)
177	dichloroethylene	ثنائی کلورو إثیلین (كئم یدم كلم)
1 49	dimyaria	ثنائيات العضل
77	bivium	الثنائية (بيڤيوم)
۳.,	plicae (s.plica)	ثنیات (م ثنیة)
77	anticlinal bend	ثنية تحدبية (ثنية حنيرية)
7 2 1	marine volcanic cruption	ثوران برکانی بحری
11	areal volcanic eruption	الثوران البركاني في البر
۲۸	central eruption	ثوران مرکزی
44	Appalachian revolution	الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية
٤٠١	thorianite	ثوريانيت
19	alliaceous	ثومی الرائحة
٤٠٠	thinolite	ثينو ليت
•		(5)
740	leaded gasoline	جازولین ر صاصی
7 1 1	natural gasoline	الحازوكين الطبيعي
471	straight-run gasoline	جازولین عادی
۲۰۸	high flash gasoline	جازولين عالى الومض
7 7 9	jaspilite	جاسبيليت -
Y 1 Y	imperial-gallon	جالون امبريالي
۱۷۸	gallons of acid	جالونات من الحمض
٤٣٦	up-thrown side	الحانب المرفوع
٤٣٦	up-throw side	جانب المرمى العلوي

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
1 had	down-thrown side	الحانب الهابط (المرمى)
٤٣٨	valley profile	جانبیة الوادی (برو فیل الوادی)
198	guyots	جايو تا <i>ت</i> ⁷
ppd	sea mounts	جبال بحرية
٥١	betwixt-mountains	جبال بينية
۲ ۲•	inselebergs=barharasts	جبال جزيرية
179	fold mountains	جبال الطي
££ *	variscides	الحبال الڤارسكية
192	gypsum	جبس َ
۲ ግ ግ	mountain	الحبل
٣٧٧	synclinal mountain	جبل تقعيري"
201	warm front	جبهة دافئة ً أ
00	basic front	الحبهة القاعدية
	= Fe-Mg front	= جبهة الحديد والمغنسيوم
207	wave front	جبهة الموجة
147	drill-hole wall	جدار ثقب الحفر = جدار الحرم
17.	foot wall	.جدار سفلی
17.	foot wall of a fault	جدار سفلي للصدع
201	wall, vein	جدار العرق
7	hanging wall	جدار علوی (معلق)
۲.,	hanging wall of a fault	جدار علوى للصدع
40 5	stadia tables	جداول الاستديا
444	sandstone dyke=clastic dyke	جُـُدَّةَ الحجر الرملي = جدة فتاتية
٤٤١	vein dike=vein dyke	جلة عير قية
144	dyke	جدة قاطعة
41	clastic dyke	جدة قاطعة فتاتية
777	multiple dyke	جدة قاطعة متضاعفة

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
۳٤٣	sill, sheet	جُندَّة موازية
**/7	swarm dykes	جدد احتشادية
240	ring dykes	جدد حلقية
417	radial dykes	جدد متشععة
97	composite "dykes or sills"	جدد مركبة
٤٦٧	zooecial walls	جدران مقبعية
٧٢	brook	جدول
40 4.04	progress schedule	جدول سير العمل ا
77	brooklet	جنگ يل
۲4.	stock (igncous)	جذع نارى
1.4	core barrel	جراب اللب الصخرى
۱۸۸	graphite = black lead	جرافيت =الرصاص الأسود
۱۸۷	granodiorite	جرانو ديوريت
۱۸۷	granite	جرانيت
۱۸۸	graphic granite	الجر انیت النقشی
١٨٧	granitito	جر انيتيت
144	granitine	جر انيتين
١٨٧	grahamite	جر اهامیت
1/19	gravels	الحراول (مفردهاجرول) ، حصی
ومهم	sea cliff	جرف بحرى
441	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع
97	composite fault scarp	جرف صدعی مرکب
* 4 th	monoclinal scarp	جرف وحيد الميل
١٨٧	granitisation	جَـرُ وْرَبَّةُ
۳۷۸	synorogenic granitization	جرنتة أوروجينية
٣٧٨	syntectonic granitization	الحرنتة التحاركية جرة الصدع
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
19.	graywacke	جَرُوق
744	lag gravel	جرول التخلف
ለፖሻ	subgraywacke	و <u>ٿ</u> جنريتق
141	greenalite	جريناليت
191	greenovite	جرينو فيت
191	greenockite	جر ينو كيت
177	fraction	جزء -
٣٤	aromatic fraction	الحزء الأروماتى
149	liquid volume fraction (L.V.F.)	الحزء الحجمى للسائل
۱۳۱	distillate fraction	جزء القطير
701	extract fraction	الحزء المستخلص
Y • Y	heavy naphthenic fraction	جزء النفثا الثقيل
۲٧.	naphthenic fraction raffinate	جزء النفثا المكرر
787	low tide	الجتزار
•4	barrier islands	جزر حاجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
7 \ \ \	onyx	الحَزْع = العقبق اليماني
777	molecule	ج زىء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
۸۹	chomata (S. chomatum)	الجسران (م.الحسر)
٠, ٢	biogeography	جغرافية حيوية
9	palaeogeography	الجغر افية القديمة
112	glaciometer	جلاسيو متر
455	skid boulders	جلاميد منز لقة
۱۸۳	gilbertite	جلبر تیت
۱۸۳	gilsonite	جلسو نيت
79	boulder	جُلْمُود

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
1/2 1/2 1/1 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	glauberite ice sea ice = field ice Polyzoa = Bryozoa zooid amethyst British Road Testing Association (B.R.T.A.) net slip fold limb Gondwana land apparatus straight run de-butaniser furfural extraction plant absorber (absorptivity apparatus) Abel (for flash point) flow element tiltmeter hinge apparatus feeder air-ammonia sweetening plant pneumatic control system	المسطلح العربي الحليد - الحكماء الحماعيات الحماعيات الحماعيات الحماعيات الحمعية البريطانية لاختبار الطرق الحمهة الانزلاق الحماد الطية حماد الطية حماد اللازلاق المحماد اللازلاق المحماد اللازلاق المحماد اللازلاق المحماد اللامتصاص الفرفورال حمهاز الامتصاص المرفورال المحماز الامتصاص المحماز المحماز المحمان الميد حمهاز التعشيق (المفصاة) حمهاز التعشيق (المفصاة) حمهاز التعشيق (المفصاة) الحام الحواد التعذية حمهاز ضبط هوائي حمهاز خمس العازات حمهاز غسل الماد حمهاز خمس العازات
644 149 149 144	gas-oil separation plant (G.O.S.P.) apical system (oculogenital ring) hemiolicyclic apical system	جهاز عسل الغازات جهاز فصل الغاز والزيت الجهاز القميّ (الحلقة البصرية التناسلية) جهاز قمي مختلط (في القنفذانيات)

رقم العمفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
) YV	dicyclic apical system	جهاز قمی مزدوج الحلقة
۲۵۳	ethmolysian apical system	جهاز قمی مشطور
104	ethmophract apical system	جهاز قمی مغلق
٤٨	disjunct apical system	جهاز قمى مقطوع
377	monocyclic apical system	جهاز فمى وحيد الحلقة
۸۱	Calven open cup (C.O.C.)	جهاز «كلفن» ذو الكأس المفتوحة
404	Menard pressure permeameter	جنهاز « مينار » لقياس النفاذية
474	streaming potential	جهَرد انسيابي
233	velocity potential	جهد السرعة
Y 1 4	initial potential (of a well) (IP)	الحهد المبائي (للبئر)
٤ • ٩	toxic atmosphere	جبو سام
110	goethite	جو تيت
110	gossan = iron hat	جوسان = غطاء حدیدی
707	meteoric	جوی
49.	pallial sinus	جيب خط الالتصاق
11	geotechnic	جيو تكنيكا
1/1	geochemistry	جيوكيمياء (علم كيمياء الأرض)
717	hydrogeochemistry	جيوكيمياء الماء
141	geology	الحيو لوجيا
1 ٤ ٦	economic geology	الجيولوجيا الاقتصادية
444	structural geology	جيولوجيا بنائية
144.	subsurface geology	الجيولوجيا تحت السطاحية
454	soil geology	جيولوجيا التربة
۲9 ٧	photogeology	الحتيولوجيا التصويوية
44	applied geology	الجيولوجيا التطبيقية
197	field geology	جَيو لوجيا حقلية
144	dynamic geology	جيواوجيا ديناميكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
\0	agricultural geology	جيولوجيا زراعية
/	surface geology = areal geology	الحيولوجيا السطحية
Y9 V	physical geology	الحيولوجيا الطبيعية
Y 0 /\	military geology	الحيولوجيا العسكرية
9 £	coal geology	جيولوجيا الفحم
۲٦.	mining geology	جيولوجيا المناجم
717	hydrogeology	جيولوجيا المياه
447	petroleum geology	جيولوجيا النفط
١٤٨	engineering geology	الحيولوجيا الهندسية
١٨٢	geonomy	جيونوميا
		(7)
14.	foot wall	حائط سفلي
۳.	aquiclude	حابس للماء
Y٦	antetheca	الحاجز الأخير
Y 9	off-shore bar	حاجز بحرى مفصول
۸٤	cardinal septum	الحاجز الرثيسي
٥١	bar, sand	حاجز رملی
٤٢	axial septum	حاجز محوری
1.0	counter septum	الحاجز المقابل
790	permeability barrier	حاجز النفاذية
707	median septum	الحاجز الوسطى
249	valley train	حاشيتا الوادى
4.4	product-yield	حاصل الإنتاج
11.	crystal edges	حافات البلورة
1.1	continental shelf	حافة القارة
147	flux	حافز الانصهار

رقم الصقد	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
79 V	phosphate injectors	حاقنات الفوسفات
4021	state of matter	حال المادة
٤١٧	tripod	حامل ثلاثي الأرجل
400	stanniferous	حامل للقصدير (قصديري)
Y£A	marginal cord	حبل حا
۲٠١	headward erosion	الحت نحو المنبع
140	detritus	حتا <i>ت</i> (فتا <i>ت</i>)
۳٦٠	stone	حيجر
144	dimensional stone	حبجر أبعادى
191	greenstone	الحبجر الأخضر
۸٦	cement stone	حجر الأسمنت
199	hailstone	حجر البَرَد
٧٢	brown stone	حیجر بی
٧٣	building-stone	حجر البناء
148	dolomitic limestone	حبجر جير دولوميتي
٨٥	cavernous limestone	حجر جير متكهف
۳7.	stony irons=siderolite = pallasites = syssederites	حجر حدیدی (سیادرولیت)
41	clay ironstone	حجر حدید صلصالی
71	biolith	حجر حیوی (بیولیث)
١٣٥	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت
٣٦	ash-stone	حجر الرماد
14.	Fontainbleau sandstone	حجر رمل «فونتينبلو »
474	New Red Sandstone	الحبجر الرملي الأحمر الجديد
۲۱	alumstone = allunite	حجر الشب = الألونيت
१०९	whetstone	حجر الشحذ
٣٧٢	sunstone	حجر الشمس
747	soapstone (talc)	حبجر الصابون (طَـَاـْق)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
444	lithographic limestone	حجر الطباعة
414	mud-stone	حبجر الطبن
۲4 ٤ ۲4	siltstone	حجر غربی
٤ ٠ ٥	tinstone	حجر القصدير
4.7	proloculum	الحجرة الأولى
401	specific volume	الحبجيم النوعى
44 9	liquid limit	حد السيولة
Y 0 .	M-boundary = M-discontinuity	حد «م = حد عدم اسة رار «م»)
	= Mohorovicic discontinuity	حمد عدم استمرار «موهوروفیشیلث _{ا»}
	= "Moho"	= حاد «مو هو»
447	limit of elasticity	حمد المرونة
1 & V	elastic limit	حد المرونة
777	nose	حدبة
٨٤	cast iron	حديد الزهر (حديد السبك)
۲.۲	heat out put	الحرارة الخارجة
40.	specific heat	الحرارة النوعية
150	earth movements	حركات أرضية
١٢٢	deformative movements	حركات محرِّفة
٤١١	translational movement	حركة انتقالية
47.5	orogenic (mountain building) move- ment	حركة أوروجينية (بناء الحبال)
41	Styrian orogeny	الحركة الأوروجينية الاستيرية
۲. ۲	Pyrencean orogeny	الحركة الأوروجينية البرانسية
٣٦٨	subhercynian orogeny	الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية
٣٧.	Sudetian orogeny	الحركة الأوروجينية السوديتية
٤٤.	Variscan orogeny	الحركة الأوروجينية الفارسكية
	= Hercynian orogeny	= الحركة الأوروجينية الهرسينية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
£0\ \0.	Wallachian orogeny epeirogenic (continent building) movement	الحركة الأوروجينية الفلاشية حركة بناء القارات حركة سالية
۲ ۷1	negative movement	حرکه سالبه حرکة موجبة
۳٠ ٤ ۲۱۳	positive movement hydrothermal deposits	الرواسب الحرمائية
٤٠٤	till	حریث جلیدی حزام
0 A £ E T	belt volcanic belt	الحزام البركانى
0 A TT 9	belt of weathering	حزام التجوية حزام التمزق
771 •A	mobile belt	حزام حرکی حزام ماء التربة
۲۰۷	belt of the soil water hinge belt	حزام مفصلی
٥٠ ٤٤٧	badland volcanic cluster	الحَمَزُون حشد بركانی
271 407	valley fill Steinkern	حشو الوادى حشوة صخرية (قالب داخلي)
1 27	edrioasteroidea	الحشيانيات
194 441	grit sand sheet	الحصباء حصيرة رملية
٤٦٣ ١٠٣	yield core recovery	حصيلة - إنتاج حصيلة اللب الصخرى
۳۸	assay bottom	حضيض الفلزية
171 4£1	debris (rock waste) shot drill	حطام حفار الطلق
3 ° V 1 m/	drilling exploitation drilling, exploratory	حفر استغلالی حفراستکشافی

ر ق م الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
٨٠	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
**** *	rotary drilling turbo-drilling	الحفر بالدوران حفر توربینی
540 179 451	unproductive boring directional drilling shot hole	حفر غير إنتاجي حَمَّر مُوَجَّه=حفر اتجاهي حفرة الطلقة
7. Y Y £ •	open hole living fossils	حفرة مفتوحة حفريات حية
701 401	facies fossils (stenopic fossils) euryopic fossils	حفریات السحن حفریات غیر سحنیة حفریة
1	fossil guide fossil (index fossil) pseudofossil	حقریه حفریة دالة حفریة زائفة
7£1 1V1	long range fossil	حفرية طويلة المدى حُدِيرُوات
01 101 700	ball and socket (joint) era Primary Era	الحيّق والكرة (منصل) . الحقب الحقب الأول
ም ብ የ ምም ብ	Tertiary Era Secondary Era	الحقب الثالث الحقب الثاني
4104 44.	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السبنوزوى – الكاينوزوى) دهر الحياة الحافية
1	Eon, cryptozoic Cryptozoic Era Archaeozoic Era	دهر الحياه الحافية حقب الحياة الخفية (الخافية) حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
701 > PA7	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
120	Early Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمـــة الباكـــر = الىالموزوى الباكر
742 702	Late Palaezoic Era Mesozoic Era	حقب الحياة القديمة المتأخر حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)
41. 41	Quaternary Era Archaean Era Proterozoic (Eozoic) Era	الحقب الرابع الحقب السحيق حقب طلائع الحيـــاة (البروتيروزوى)
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
177	field	حقل
YY	Apache Field	حقل أباش
47	Apco Field	حقل « أبكو »
۱٧	Aliso Canyon Field	حقل « أليزو كانيون»
* *	Amelia Field	حقل « أميليا»
٥٢	Bardsdale Field	حقل « بار د سديل »
" ^	tank farm	حقل الصهاريج
۱۷۸	gas field	حقل الغاز
4 £	coal field	حقل فحم
٧	Achi-Su Oil Field	حقل نفط « آخی ــ سو»
127	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
10	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى»
104	Erath Oil Field	حقل نفط « إيرات »
49	Bradford Oil Field	حقل نفط «برادفورد»
٧٣	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
۲	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق»
٥٨	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر »
٥٩	Bibi Eibat Field	حقل نفط « بيبي إيبات »

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
۸۷	Ceres Oil Field	حقل نفط « سبر يس»
۸۰	Cairo Oil Field	حقل ىفط « كانرو »
741	Kirkuk Oil Field	حقل نفط « کرکوك»
7 . 1	Creole Oil Field	حقل نفط «كريول»
7.1	Hastings Oil Field	حقل نفط « هاستنجز »
7	Handrick Oil Field	حقل نفط « هندرك»
**	injection	الحقن
800	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
749	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
٣٦.	stone fields	الحقول الحجرية
414	streak	حُكاكة
Y 	hydrospire	الحلزون المائى
٦ ٤	blow hole = gloup	حلق
779679	oculogenital ring	الحلقة البصرية التناسلية
44.	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
754	mamelon	الحلمة
199	Hammada	حمادة
19.	grease rack	حمالة تشحيم
417	hot spring	حمة
441	oleic acid	حمض أو لييك
1.4	cresylic acid	حمض كريز ليك
∀ ٦٣	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حموضة - حمضية
٨	acidity, inorganic	خموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كلية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
775	invisible load	الحمولة غمر المنظورة
403	wash load	حمولة الكسمح
78.	load of the stream	حمولةالمحرى
٤١٠	traction load	الحمولة المسحوبة
440	suspension load	حمولة معلقة
۲۲۳	river load	حمولة النهر
77	anticline	حنيرة (تحدب)
109	false anticline	حنيرة زائفة
4.4	pseudoanticline	حنيرة زائفة (تحدب زائف)
۱۸۰	geanticline	حنيرة عظمي
441	residual anticline	حنيرة قبة الملح
٧.	breached anticline	حنيرة مثلومة
498	pericline	حنيرة محيطة
٣٣٤	scalped anticline	حنيرة مجدوعة
47	anticlinorium	حنيرة مركبة
۲	abnormal anticlinorium	حنيرة مركبة شاذة
۳۳۸	septa (S. septum)	الحواجز (م. حاجز)
4,0	primary septa	حواجز أولية
141	dissepimenta	حواجز حويصلية
118	cystifragms	حواجز حويصلية
711	longshore bars	حواجز شاطئية
. 144	diaphragms	حواجز فاصلة
700	metasepta	الحواجز اللاحقة
٣٤	Artesian basin	حوض ارتوازی
٥٥	basin, structural	حوض بنائى
108	evaporite basin	حوض تبعخبرى
17.	fault basin	حوض تبخیری حوض تصدع

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	الصطلح العربى
የ ለለ	tectonic basin	
747	interior basin	حوض تکتونی
4447	sedimentary basin	حوض داخلی
171	deep anaerobic basin	حوض رسونی
1.1	continental basin	حوض عميق لا هوائی
407	starved basin	حوض قارى حوض قليل الترسيب
24	barred basin	حوض محتجز
444	ocean basin	حوض المحيط
٩.	circalittoral	حول شاطئي
٤ ٤ ٣	vesicle	حويصلة
2 2 7	vesicular	حويصلي
१०१	whorl	حوية
70	body-whorl	حوية الحسم
404	spiral whorl	حوية حلزِ وُنية
4.4	hogback	حيد ظهر الخنز بر
۱۲	age	الحين
		(さ)-
٣١٠	quaquaversal	خارجي الميل ؛ مقبب
749	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
۲٧٠	native	خالص (طبیعی)
۲۸۳	ore	الخام
٦٣	Blackband ore	خام «بلاك باند»
۳٠	Arabian export crude	خام التصدير العربي
144	dry ore	خام جاف
40.	sour crude	خام حامض
71	aluminous iron ore	خام حدید ألومینی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبر	المطلح العربى
77	brown iron ore = brown hema- tite = limonite	خام حدید بنی= هیاتیت بنی = لیمونیت
٥٩	Bessemer iron ore	خام ساديد «بسير»
የ ዮለ	limy iron ore	خام حدید جبری
٣٤٣	Siliceous iron ore	خام حدید سلیسی
۲۰۸	high phosphorous iron ore	خام حديد عالى الفسفور
717	low phosphorous non-Bessemer iron ore	خام حدید لا بسمری منخفض الفسفور
40	bog iron ore	خام حديد المساخات (المستنقعات)
717	manganiferous iron ore	خام حدید منجنبزی
የ ለጓ	tailored crude	خام حسب الطلب
۳۷٦	sweet crude	شحام حلو
۴.	Arabian heavy crude	الخام العربى الثقيل
۲.	Arabian light crude	الخام العربى الخفيف
۳.	Arabian medium crude	الخام العربى المتوسط
٤٣٦	urano-organic ore	خام عضوی یور انی
**	supergene ore	خام علوى النشأة
**	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
٨٩	chrome iron ore	خام الكروم والحديد
44	Clinton ore	خام « کلنتون»
741	kidney ore	خام کلوی
٦٤	blocked out ore	خام محصور
۳۷۸	synthetic crude	خام مخلق
140	developed ore	خام معك
44.	tennanite = grey copper ore=fahlore	خام النحاس الأشهب 🕳 تينانيت
177	feed stocks	خامات التموين
٥٧	bedded ores	الحامات الطباقية
14.	green lead ore	خامة الرصاص الخضراء
09	Bergschrund	خانق جلیدی

دقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
٤١٩	turi = peat	خن
797	peat	خت (پیت)
77	seismic zoning maps	خرائط التنطق الزلزالى (السيزمي)
٦٠	biofacies maps	خرائط السحنة الحيوية
79.	palinspastic maps	خرائط ما قبل التحرف
١٦	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
١٦٢	filter cartridge	خرطوشة المرشح
٣٠٨	pumice	الخرفش ــالنشف (بيومس)
\$ \$ 4	vertical variability map	خريطة التغىر الرأسى
477	subcrop map	خريطة التكوين الباطن
757	map, aerial	خريطة جوية
757	map index = map, location	خريطة الدليل = خريطة الموقع
470	mosaic map	خريطة فسيفساء
1.1	contour map	خور يطة كنتورية
470	structural contour map	خريطة كنتورية بنائية
٤٠٧	topographical contour map	خريطة كنتورية طبوغرافية
47	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
717	map, lithological	خريطة ليثو لوجية
7	accumulator drum	خزان التراكم
٣•٨	pumped tank	خزان ضخ
44	atmospheric column reflux drum	خزانة ارتداد عمود التقطير
4.4	porcellaneous (imperforate)	خز في (لامثقب)
١٣٦	downstream losses	الخسائر الحارية
47	taphrogenesis	خسف ا
454	silicified wood	خشب مُسكَنْكَت (متحجر بالسليكا)
٨٨	characteristics	لخصائص خصل « ٹینوس »
ĘĘY	Venus hair	خصل « قينوس »

٥٩	فهرس معجم الجيولوجيها	
رقم الصفح	المعابل الأجنبى	المصطلح العربى
٤٠٤	tie line	خط الارتباط
777	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خطأساس المد
1	conjugation line	خط الاقتران
79.	pallial line	خط الالتصاق
141	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
۲۲۱	strand line	خط تر دد الشاطئ
444	saturation line	خط التشبع
٣٤٦	snow line	خط الثلج
4.4.	stone line	خط الحجر
111	trunk line	خط رئیس (کیمیاءالبترول)
٠٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
121	shore-line	خط الشاطىء
1 1 1 1	line of reefs	خط الشعاب
٦٠	fault line	خط الصدع
•٧	crest line	خط القمة
24	axial line of fold	الحط المحورى للطية
·v•	suction line	خط المص (الشفط)
	wave line	خط الموجة
1	line of dip	خط الميل
	seepage line	خط النزّ
1	air line	خط الهواء
_]	peristome	خطم
	geothermal step	الحطوة الحرارية الأرضية
	jump-over lines	خطوط أنابيب متر اكبة
1.	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
į	by-pass lines	بجطوط التحويل

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المصطلح العربي
YA 9	palaeo-isotherms	خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة
2.0	timing lines	خطوط التوقيت
40 0	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (في المنخربات)
777	stylolite	خطوط الذوبان (ستيلوليت)
۲.	Alpine fold lines	خطوط الطى الألبية
470	strike lines	خطوط المضرب
470	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» -خطوط «الويدر»
Y0X	midlines	خطوط الوسط
۱۸۸	Graptozoa (Graptolites)	الخطِّيات-(الجرابتوليتات)
٣	abtragung	خفض لامجروى
45	aromatic extract	خلاصات أروماتية لخلاصات عطرية
" ለዓ	telotremata	خلفيات الثقب
٤٣٤	unit cell	الحلية الوحدة
14.	disequilibrium assemblage	حليط غير متوازن
740	periproct	خوران
440	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
444	nema	الخيط
177	fila (s. filum)	خيوط (م . خيط)
٣٣٨	septal filaments	الحيوط الحاجزية
		(3)
41	cirque	دائرة
۱۷٤	fumarole	داخنة
440	rolling	دحرجة
204	wave steepness	درجة انحدار الموجة
22.	variance of a system	درجة تغير النظام
*41	thermal or heat conductivity	درجة التوصيل الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
۲۸	APl gravity	درجة الثقل النوعي (م. ب. أ)
ነለጓ	grade size	الدرجة الحجمية
71	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
77	anti-knock value or rating	درجة منع الدق "
۱۲۳	degree of permeability	درجة النفاذية
1.4	crustal vortex	دُرْدُور قشری
17	African shield	الدرع الإفريقية
۳.	Arabian shield	الدرع العربية
444	test	در قة
4,	concretions	در نات صخرية
٧٣	bullions, coal balls	در نات الفحم
174	geosutures	دروزالأرض
747	limbate sutures	دروز بارزة
11	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
790	perradial sutures	دروز شعاعية
197	grooved sutures	دروز غائرة
٣٤٠	shields, Precambrian	دروع ماقبل الكمبرى
71	anchor bolt	دسار تثبیت
£ 444	underthrust	دسر تحتی
475	surface thrust= erosion thrust	دسر سطحی = دسر تعریة
547	up-thrust	دسر علوی
٧١	break thrust	دسر قاصم
444	overthrust	دسرة فوقية
Y 9 A	pipe supports	دعائم الأنابيب
۲ ٩٨	pillars	دعامات
۳۷۳	supports	دعامات
Y1Y	impeller	د َ فِياعة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
475	surge	د ُ فَـَّاعِ
47	combination drive (of Oil)	دفع مشترك (للزيت)
Y0Y	microcrystalline	دقيق التبلور
١٦٥	flour gold	دقيق الذهب
444	rock flour	دقيق الصخر
170	flour copper	دقيق النحاس
۳٤١	shows, oil	دلائل زيت
481	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
WE 1	shows, gas	دلائل غاز
٣٤١	shows, gas and condensate	دلائل غازومــّتكثفات(نامـّةغازو متكثفات)
45 4	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
Y01	Miller indices	دلائل «ميلر»
174	delta	دلتا
717	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة)
717	indicator	دليل – مؤشر
٣0٠	specific productivity index(of a well)	دليل الإنتاج النوعي (للبئر)
177	explosive index	دليل الانفجار
777	stratification index	دليل طباقي
220	viscosity index	دليل اللزوجة
97	compaction	د'مُوج
٦٦	boot topping	دهان الغاطس
1 8 9	eon	الدهر
1 • 9	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الحافية
79	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
1 • ٤	Cosmic-Eon	الدهر الكوني
١٦٤	flame impingement	دهم اللهب
127	eddy (running water or wind)	د و امة

رقم الصفحة	المقابل الإجتبى	المصطلح العربي
££Y	vermes	دو دیات
115	cycles, petrogenetic	دورات نشأة الصخور
۲0٠	specific rotation	الدوران النوعي للله
70	bathymetric cycle	دورة الأعماق البحرية
٤٠٨	torsion period	دورة التواء(لي")
۱۳۸	drilling mud circulation	دورة طين الحفر
۱۸۲	geosynclinal cycle	دورة القعائرالعظمي (جيوسينكلاين)
474	sunspot cycle	دورة الكلف الشمسي
202	water cycle (hydrologic cycle)	دورة الماء
148	dolomite	دو او میت
१२१	zebra dolomite	دو لوميت مجزّع
144	ditroite	ديتر ويت
499	thermodynamics	الديناميكا الحرارية
144	diopside	ديو بسيد
٨٩	chrome diopside	ديو بسيد کر و می
194	grey durain	ديوران رمادي
179	diorite	ديوريت
۳۱۰	quartz-diorite	دیوریت مروی
		(¿)
		(3)
٤١	automorphic=idiomorphic = euhedral	ذاتى الأوجه
۱۷	air wicks	ذبالة الهواء
٤٤٤	vibration	ذبذبة
970	monovalent atoms	ذرات أحادية التكافؤ
١٣٤	dodecahedron	ذو الاثني عشر وجها
448	pentagonal icositetrahedron	ذو الأربعة والعشرين وجهاً مخمساً

وقم الصفيحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
44 8	tetragonal scalenohedron (bisphenoid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (بالاسفيني إلمزدوج)
777	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية
۳۰٥	positive tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
٣٤٩	solution	دو بان ذو بان
		(د)
١٩	alliaceous odour	رائحة ثومية
۱۷۸	gas odour	ر أتحة الغاز
444	tetraethyl lead	رابع إثيل الرصاص
٣٢١	resin	ر اتینج
417	radiolarite	راديولاريت
٤٠٨	torsion head	رأس الالتواء (الليّ)
172	deposit	راسب
٠, ١	biochemical deposit	راسب بیوکیمیائی
۲۸۳	ore deposit	راسب الحام
£77	xeno thermal deposit	ر اسب حراری دخیل
441	residual or sedentary deposit	راسب متبق
١٨٤	glacial deposit	ر اسب مثلجی
440	suspended sediment	ر اسب معالَّق
179	diluvium	راسب بهری قدیم
199	halogenic deposit	راسب هالوجيني
1.7	craton	راسخ
1.7	cratogenic	راسخی راسم الصدفة
448	periphery of shell	راسم الصدفة

70	هجم الجيولوجيا	فهرس م
ر ق م الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٦	air hoist	رافعة هوائية
400	stagnant	راكد
14	agglomerate	راهصة بركانية
£ £ Y	vent agglomerate	راهصة بركانية قصبية
٨٤	cardinalia	الرئيسيات (الأساسيات)
የሞለ	ligament	رباط خارجی
**	amphidetic ligament	رباط خارجی خلف أمامی
777	opisthodetic ligament	ر باط خارجی خلفی
۲۲۱	resilium	رباط داخلی
۳۹ ٦	tetrahedron	رباعي الأوجه
٤٥٨	well tying	ر بط الآبار
۳1.	quarter bipyramid	ربع الهرم الثنائي
441	tetartohedral	ر بعى الأوجه
1 2 0	Echinoidea, order	رتبة القنفذ انيات (قنافذ البحر)
٣٦٣	stream order	رتبة المجرى
٨٥٣	Stelleroidea, order	رتبة النجمانيات (نجوم البحر)
٥٤١	earth tremor	رجفة أرضية
01	ballast voyage	رحلة التوازن
717	marble	الرخام المرمر
191	green marble	الرخام الأخضر.
444	sapropel	ردغة عضوية (سابروبيل) .
٥٠	badly sorted	ر دىء الفرز ـــ سيئ الفرز
799	plane table mapping	رسم الحرائط بالبلنشيطة
11	aerial photographic mapping	رسم خريطة بالتصوير الحوى
717	hydrograph	رستم مائی
140	detrital sediments	ر سوبيات حتاتية (فتاتية)
700	metasediments	الرسوبيات المتحولة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
7	oil filtration black lead bituminous surfacing naphthenic stocks conglomerate arkose conglomerate volcanic conglomerate tectonic conglomerate fanglomerate=piedmont conglomerate	المسطلح العربی رشیح الزیت رصاص أسود الرصف بالقار (بتیومین) رصید مخزون النفثا رصیص (کونجلومیرات) رصیص أرکوزی رصیص برکانی رصیص تکتونی رصیص تکتونی رصیص تلعی = رصیص السفوح
19. 1.9 7.1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	graywacke conglomerate crush conglomerate oligomiktic conglomerate cenuglomerate basal conglomerate=basal sandstone polymiktic conglomerate drilling platform continental platform deep sea platform oceanic (deep sea) platform	ر صیص السحق ر صیص شبه متجانس ر صیص طینی ر صیص قاعدی = حجر ر ملی قاعدی ر صیص مختلط ر صیف (منصة) الحفر ر صیف قاری ر صیف قاری ر صیف قاع البحر ر صیف المحیط
777 £77 70. 1.7 £70 70 777	moisture unavailable moisture = (bound moisture) specific humidity cratonic shelf up grading artificial lift bar racks lamellae (s. lamella)	رطوبة رطوبة غير متاحة الرطوبة النوعية رف راسخ رفع الرتبة رفع صناعي رفوف قضبانية رقائق (م. رقيقة)

رقم العبلجة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
474	neutral areas	رقاع متعادلة
4.8	positive areas	رقاع موجبة
170	flood plain	الرَّقَّة
14.	gathering area	رقعة التجمع
741	negative area	رقعة سالبة
401	source area	رقعة المصدر
٣1	Arany's number	رقم « أرنى »
977	motor octane number (M.O.N)	الرقم الأوكتاني للمحرك
۸٧	cetane number	رقم السيتان
۲۷۳	Niggli's number	رقم نیجلی
٤٠٠	thin bedded (stratified)	ر قبق التطبيق
٣٣٥	seam=layer=band	رقيقة (راق)
444	lamina (P.laminae)	الرقيقة (جالرقائق) - الصفيحة
12	coal seam	رقيقة فحم (راق)
1.4	copper strip	ر قيقة نحاس
440	scree	رُ کام '
١٤٨	englacial material	ركام بطن المثلجة
470	moraines	ركام المثالج
197	ground moraine	رُ کیام میشلیجی ارضی
401	medial moraine	رکام مثلجی اِنسی
" ጎለ	subglacial moraine	رکام مثلہجی تحتی
74.5	lateral moraine	رکام مثلجی جانبی
Y £ A	marginal moraine = lateral moraine	i
١٤٨	englacial moraine	رکام مثاجی داخلی
441	terminal moraine = recessional moraine	رکام مثلجی طرفی (رکام مثلجی تراجعی)
187	eluvium	، کام موضعی
100	ash	رماد
•		1

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	الصطلح العربى
٦٣	ash, volcanic	ر داد برکانی
41	ash, fly	رماد متطاير
47	ash, sulphated	الرماد المنكبة رت
74	black sands	رمال سوداء
۲ ۲۳	saprophytic	رتآم
٤٤٨	volcanic sand	وهل برکانی
118	glass sand	رمل الزجاج
۲۸.	oil-sand	ر، لي الزيت
411	quick sand	ر مل سواخ
174	gas sand	رمل الغاز
44.	salt-and-pepper sand	ردل دنقط (رملی ملحی فلفلی)
١٣٣١	sand-showing oil (petroleum)	رمل ينم عن النفط (رمل دليل للتفط)
44	arenaceous	ر. بىلى
444	sandy	ر بل
757	map symbols	وموز الحريطة
***	international code specifications	ر.وز المواصفات الدواية
٤٠٢	throw	dinen 4)
424	stratigraphic throw	رمية استراتجرافية
	= stratigraphic separation	= فصلاسترانجراف
547	up-throw of a fault	رمية (رفعة) الصلاع
٤٠٢	throw of fault	رمية الصدع
404	stereoscopic vision	رؤية مجسمة (ستيريز سكوبية)
4 9 4	terrigenous deposits	رواسب أرضية
181	endogenetic deposits	رواسب أصيلة
የ ሞየ	lacustrine deposits	رواسب محبرية
774	iron ore deposits	رواسب خام آلحدیا
۳۳۷	sedimentary iron ore deposits	وواسب حام الحديد

رقم المنقبحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
۲۲۰	replacement iron ore deposits titaniferous iron ore deposits	رو'سبخام الحدبد الإحلالية رواسبخام الحديد التيتانى
, 01	banded iron ore deposits	رواسب خآم الحديد الشربطية
٥٧ ٢٤٩	bedded iron ore deposits massive iron ore deposits	رواسب خام الحديد الطبقية رواسب خام حديدكتلية
719	massive iron ore deposits of Bilbac	رواسب خام حدید کتلیة نموذج « بلباو» ا
70.	massive iron ore deposits of Taberg type	رواسب خامحدیدکتلبةنموذج « تابرج»
714	massive iron ore deposits of Kiruna type	رواسب خام حدیدکتلیة نموذ ج کیررنا
۲.,	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	رواسبخام حدید کتلیة نمو ذج (مجنتنایا)
441	residual iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتبقية
774	iron ore deposits of Minette type	رو اسب خام حدید « مینیت »
Yos	metamorphogenic iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتحولة
444	iron ore deposits of lake Superior	رواسب خامات حدید محبرة «سوبیریر»
102	exogenetic deposits	رواسب دخیلة (خارجیة)
۱۲۴	deltaic deposits	رواسب دلتاوية
114	cyclical deposits	رواسب دورية
۸۶۳	sublittoral deposits	الرواسب دون الشاطئية
१७१	zeolitic deposits	رواسب زيوليتية 🖟
474	surface deposits	رواسب السطح
11	aeolian deposits	الرواسب السفوية (الريحية)
۷٥	beach deposits	رواسب السِّيف
75.	littoral deposits	الرواسب الشاطثة
۲٠	alluvial deposits (alluvium deposits)	رواسب طميية
174	geosynclinal sediments	رواسب القعائر العظمى

رقم العىفجة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
	solfataric deposits	رواسب كىرىتية بركانية
۱۷۲	fragmental deposits	رواسب كُسارية (فتاتية)
448	non-graded (unsorted) sediments	رواسب لامتماثلة
147	graded (sorted) sediments	رواسب مہاثلة
157	duft deposits	رواسب مجروفة
104	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
141	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد النهر
PYY	rutile	ر و تيل
477	rhodochrosite	رودو کروزیت
u y y	rhodolite	رودوليت
۳ ۲۸	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيت
444	roscoelite	روسكيايت
444	runite=graphic granite	رونیت ــ جرانیت نقشی
445	rhyodacite	ريوداسيت
478	rhyolite	ريولېت
		(3)
१५६	Z—(geophysics)	ز ـــ (حبيوفيزيقا)
191	green vitriol	زاج أخضر
44.	reptant	زاحفية
174	fresh feed	زاد جدید – تغذیة جدیدة
272	zaratite	زاراتیت
4 £	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكثيب
4 £	angle of repose	زاوية الاستقرار
7 £	angle of deviation	زاوية الانحراف
71	angle of deflection	زاوية الانعطاف

۷۱	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
72	angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا (في النظام الأحادىالميل)
۵۹	beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب ـــ)
10	beta (B+) (angle)	زاوية بيتا الموجبة (ب+)
441	interfacial angle	الزاوية ببِن الوجهية
414	re-enterant angle	زاوية توأمية
404	spire angle (spiral angle)	زاوية المحوى (الحلزون)
277	xylene	زايلين
404	mercury	الزقبق
742	peridot	زبر جد
742	peridot of Ceylon	ز بر چد سر ندیب
££ A	volcanic glass	زجاج بركانى
٣٣	armour glass	زجاج مسلح
220	vitreous	ز جاجی
711	hyaline (perforate)	زجاجي (مثقب)
48.	shift	زحزحة
٤٠٨	total displacement	الزحزحة الكلية
1 . 7	creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
727	soil creep	زحف التربة
ፖለጓ	talus creep	زحف الركام
१०१	water creep	زحف الماء
11	adverse water advance	زحف الماء المضاد
720	slip of the fault	زحفة الصدع
۲۸۳	ornamentation	الزخرفة
14	allomorphic ornamentation	زخرفة جليبة
74.	keeled ornamentation	زخرفة حيودية زخرفة حيودية
۲۲۲	reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
404	spinose ornamentation	زخرفة شوكية

	معجم الجيولوجيا	۷۳ فهرس
رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المطلح العربى
۸۲	cancellate ornamentation	ز خر فة متقاطعة
۱۷۱	fossetted ornamentation	زخوفة مخددة
1.0	costate ornamentation	زخرفة مضلعة
270	zircon	زركون
120	carthquake	زلزال
££ V	volcanic earthquake	زلزال بركانى
181	emerald	زُمرد
79	aquamarine	الزمرد الأزرق (أكوامارين)
٧.	Brazilian emerald	زمر د برازیلی
144	down time	الزمن الضائع
٧٠٨	Crinoidea	الزنبقانيات
144	dicyclic crinoids	ألزنبقانيات المزدوجة الحلقة
471	monocyclic crinoids	الزنبقانيات الوحيدة الحلقة
277	xanthate	زنثات
272	Zinc (Zn)	· الزنك (ألحار صين) (خ)
270	zinc blende (sphalerite)	« زنلك بلند»
270	zincite	زنكيت
144	flower of sulphur	زهر الكبريت
570	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزنك (هيدروزنكيت)
477	retral processes	زوائد مسُد ببرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
٤٦٦	zoisite	ز و پسی <i>ت</i>
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
411	quenching oil	زيت التبريد الفجائى
7.4	heating oil	زيت التدفئة
7 \$ 7	lube oil	زبت تشحــم زبت تزييت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
14.	grease oil	زيت تشحيم
٧.	all purpose gear lube	زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض
١٦٨	flushing oil	زيت التنظيف
40.	sour oil	زیت حامض
٣٧٦	sweet oil	الزيت الحلو
1.4	crude oil	زیت خام
7.7	heavy crude oil	زيت خام لقيل
777	light crude oil	الزيت الحام الحفيف
184	drawing oil	زيت سمب (المعادِن)
478	rich oil	زیت غنی
440	motor oil	زيت الحرك
17	aircraft engine oil	زيت محرك الطائرات
7.0	premium motor oil	زيت محرك ممتاز
177	diesel -engine oil	زبت محركات الدبزل
. 444	tested oil	زيت محقق
. 41.	transformer oil	زيت المحولات
Y04.	mineral oil (naphtha)	زیت معدنی (نفثا)
148	furnace fuel oil	زيت وقود الأفران
414	refining fuel oil	زيت وقود التكرير
111	Zemorrian	الزيمورى
\$78	xenoliths (mines)	زينوليتات (في المناجم)
14.	dirt free lubricants	زيوت تشحيم خالبة من الأوساخ
7+7	heavy duty oils	زيت الحدمة الشاقة
· Y14	horticultural spray oil	زيوت رش البساتين
11	aerated oils	زيوت مهوّاة
199	hair zeolite	زيوليت شعرى
272	veolites	مجموعة الربوليت

رقم الصفحة	المابل الاجتبر	المطلح العربى
701	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيني
201	well log	سجل البئر
127	driller's log	سىجل الحفار
401	spectro-chemical log	سجل طینی کیدیائی (سبکتر وکیمیائی)
٣٨	assay log	سجل الفلزية
144	electrical log	سجل کهر بائی
٣٤٣	sigmoidal	سعجمى
114	volcanic cloud	سحابة بركانية
٦٨	bottom traction	سحب قاعي
ፖሊϒ	overdraft	السحب المتجاوز
١٦	air drag	سحب الهواء
Y	abrasion	سیج (بَسَرْی)
1.9	crushing	سميق
109	facies	سحنة .
Y17	ichnofacies	سحنة آثارية
4\$4	marine facies	سحنة بحرية
£ £Y	volcanic facies	سحنة بركانية
441	sedimentary facies	سحينة ترسبية
% ለለ	tectofacies	سمحنة تكتونية
404	statistical lithofacies	سمنة حجرية إحصائية
	= intertongued lithofacies	= سمنة حجرية متداخلة
٦.	biofacies	سحنة حيوية
۱۸۸	graptolitic facies	سحنة الحطيات
ም ምየ	sanidinite facies	سحنة السانيدينيت
141	greenschist facies	سمنة الشيست الأخضر
٣٤.	shelly facies	سحنة حدثمية
۱۷۳	fresh water facies	سمنة الماء العذب

	معجم الجواوجيا	٧٦ فهرس
رقم العىفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربي
•	mineral facies=metamorphic facies nummulitic facies fluviatile facies fluviatile facies fluviomarine facies ger hot water heater ground water dam plug deltidium(deltidial apparatus) pseudodeltidium umbilical plug blind ram valley plug tetrahexahedron hextetrahedron hexahedron (cube) hexoctahedron ooli::	سحنة معدلية – سعنة تحويلية سعنة نميوليتية سعنة نميرية عرية سعنة نميرية عرية سعنان غازى للماء سيان غازى للماء سيداد الدلتاوى سداد دلتاوى كاذب السداد دلتاوى كاذب سداد مصمت السداد الوادى (سطام الوادى) سداسى الرباعى الأوجه سداسي الرباعى المثلث الأوجه سداسية المانية الأوجه سرء (صمخر)
7A7 7A7 7M9 7M9 5M1 5M1 5E1 5E1 5E2	oolitics serpentine serpentinite umbilicus saddle velocity velocity of propagation accelerated velocity velocity of waves	سرقی السرتیات سربنتین سربنتین السرة سرج (ج. سروج) سرعة سرعة سرعة سرعة سرعة الانتشار سرعة معتجلة سرعة الموجات

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
٤٥٧	wave velocity	سرعة الموجة
1/4	gravity flow	سريان بالحاذبية
۲ ۴۸	sericite	مير يسيت
200	water-wet surface=hydrophilic surface=water loving surface	سطح أليف للماء
771	flow surface	سطح انسياب
174	gas-oil surface	السطح بهن الغاز والزيت
144	gas water surface	السطح بـن الماء والغاز
171	interface	سطح بیتی
٧ţ	buried erosion surface	سطح تعرية مطمور
tot	water dry surface = hydrophobic surface = water hating surface	سطح رافض للماء
444	oral surface=adoral surface	السطح الفمي
44	apical surface=aboral surface	السطح القمى
٤۵Y	wave surface	سطح الموجة
404	meniscus	سطح هلالي
475	surfacial=superficial	سطحى
۸۲	capacity	سعة
१०५	water capacity	السعة الماثية
۸۲	capacity of stream	سعة المحرى
200	wave amplitude	سعة الموجة -
441	sand blast	ستَفَيْعُ الرمال
408	stability series	سلسلة الاستقرار
108	evolutionary series (lineage)	سلسلة تطورية
777	mountain range=mountain chain	سنسلة جبال
۳۳٥	seamount range=sea range	سلسلة جبال بحرية
110	Glaucophane Riebekite series	سلسلة « جلوكوفْهِن ـــ ريبيكيت »

رقم المىلحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
117	Cummingtonite-Grunerite series	سِلسلة كمنجتونيت جرونيريت
441	sulfuret	سلفريت
**	naphtha sulphonate	ر. سلفونات النفثا
٤٠٨	torsion wire	ساك التواء (لي")
17	air hoist line	سلك الرافعة الهوائية
454	silicification	سلد کته
141	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
454	soot	سيناج
194	groynes	ر عا سنادات السيف
4	a-dome	سنام ۱
	= side dome	<u> </u>
	= brachydome	= السنام الصغير (قبة صغيرة)
4 5 4	side dome	سنام الحنب (قبة)
۲۸	centipoise	سر بویز
۲۱	alveolus	سنخ ال
794	peneplain	سهب (ج.سهوب)
444	plain	سهل"ًا
٤	abyssal plain	سهل سحيقي
۲.	alluvial plain	سهل طميي
۲.,	hastate	1
787	mal - operation	سهمی سوء التشغیل ا سوائل غاز طبیعی
441	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعي
***	nektons	السوابح
ė •-	badly sorted	سيء الفرز ردئ الفرز
171	faunal dominance	السيادة الفونية إ
457	sial	سيال الأ
**	syenogabbro	 سپانو جابرو

	J J V.	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
۳۷٦	syenodiorite	سیانو دیو ریت
	= monzonite	يەن دونىت =مونزونىت
**\7	syenite	سیانیت
457	sideromelane	سيديروميلىن
454	siderite (chalybite)	سیدیریت (کالیبیت)
۸۷	Ceresine	سىر يسين
۳ ۳۸	seismograph	سيزموجراف (مسجلً الزلازل)
401	mechanical seismograph	سيزموجراف ميكانيكي
" "	seismology	سيزمولوجيا ــ علم الزلازل
" "ለ	seismometer	سيزمومتر ــ مقياس الزلزلة
٨٠	caesium (Cs)	سیزیوم
۱۳۰	barrier beach	سیف (قضة) حاجزی
, 17	cuspid beach	سيف منضرس
455	siphon	سيفون ا
Y19	inhalent siphon	السيفون الساحب
108	exhalent siphon	سيفون طارد
٤٠٧	torrent	سيل
444	sylvanite	سيلڤانيت
۲۷۷	sylvite	سيلفيت
477	sylvinite	سيلفينيت
454	sima	سیلفینیت سیا
115	cyaniding	ماتنيت
		(ش)
٦)	accumulator charger	شاحن الم اكه
۷ ۲۷	boss	شاخص ا
۸۷	chamosite	شاحن المواكم ، ، ، شاخص شاخص شاموزيت
	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l

رفم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
۸۹	chrome-alum	شب الكروم
1717	flow net	شبكة الانسباب
444	reticulate	شبکی
791	paraconformity	شبه توافق
۳٦٨	subhumid	شبه رطب
41 4	subangular	شبه زاوی
٤١١	translucent	شبه شفاف
444 :	submetallic	شبه فلز ی
444.	subrounded	أشبه المستدير
113	trigonal trapezohedron	شبه المنحرف الثلاثي
490	tetragonal trapezohedron	شبه المنحرف الرباعي
7.4	hexagonal trapezohedron	شبه المنحرف السداسي
۲۱ ٦	icositetrahedron (trapezohedron)	اشبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين
40.	space lattice	شبيكة فراغية
401	staurolite	شتوروليت
٣١	arborescent = dendritic	شجرى
۲۱	aluminium base grease	.شحم أساسه الألومنيوم
727	lubricating grease	شحم التزييت
٥٧	bearing grease	شحم كراسى المحاور
۳٥	artificial recharge	الشحن الاصطناعي
۲۸۰	oil shipments	شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجَّلة]
٧١	bright stocks	شحوم مُنتَقَّاةً
474	strength	شيدة (عزم) ا
۱۷٤	fundamental strength	الشُّدة الأساسية (العزم الأساسي)
٤٠٨	total intensity	الشدة الكلية
448	strength of magnetic field intensity of magnetic field	شدة المحال المغنطيسي
£ £ +	variable intensity	شدة متغيرة

رقم اصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
474	stream segments	شُدُف المجرى
491	terraces	شرفات
787	marine terraces	الشرفات البحرية
417	structural terrace	شرفة بنوية (بنائية)
474	stream terrace	شرفة المحرى
٣	absorption band	شريط امتصاص
721	marine band	شریط بحری
44.5	schist	شست
۱۸۸	graphitic schist	شست جرافیتی
344	schistose	شستي
44.5	schistosity	شـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٩	bevelling	شطف
٤٥	barrier reefs	شعاب حاجزية
٥٥	basin margin reefs	شعاب حواف الأحواض
۱۷۳	fringing reefs	شعاب سجافية
1 • Y	coral reefs	شعاب مرجانية
417	radial	شعاعي
417	radiolaria	الشعاعيات (الراديولاريات)
44	-atoll	شيعــُـب حلقي ـــ أتول
۳۲.	research section	شعبة البحوث
774	Molluscoidea, phylum	شعبة الرخوانيات
777	Mollusca, phylum	شعبة الرخويات
111	transparent	شفاف
90	columellar lip	شفة نحمَيه لية
757	marginal fissure	شق هامشی
1.4	crevasses	شقوق (جليدية)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
4.6	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (داثرية)
		= كسور متحدة المركز (دائرية)
445	isoseismal figure or zone	شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية
11.	crystal form	شكل البلورة
4.4	holohedral form	الشكل الكامل الأوجه
ተ ሞሞ	scalenohedral form	شكل المثلث المختلف الأضلاع
	=ditrigonal scalenohedron	= شكل المثلث المختلف الأضلاع
		مزدوج الثلاثى
474	rhombohedral form	شكل المعين
* 7 *	rhombohedral form, acute	شكل المعين الحاد
474	rhombohedral form, negative	شكل المعين السالب
444	rhombohedral form, obtuse	شكل المعين المنفرج
444	rhombohedral form, positive	شكل المعين الموجب
YAY	open form	الشكل المفتوح
243	unit form	الشكل الوحدة
77	horeal	شمالی
1.7	crag and tail	الشمراخ والذيل
Y 0 Y	microcrystalline wax	شمع دقيق التبلور
171	geophysical anomalies	شواذ جيوفيزيةية
727	magneticanomalies	شواذ مغنطيسية
2.2人	volcanic spine	شوكة بركانية
120	Echinodermata	شوكيات الحلد (إكينودرماتا) شوكيات الحلد الحالسة
794	Pelmatozoa	شوكيات الحلد الهائمات
184	Eleutherozoa	الشولة
110	virgula	انسو له شو نکینیت
44.	shonkinite	الشُّويَكُات والشويُّكات
707	megascleres and microscleres	السويحات والشويحات

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
*74	monaxon spicules	شويكات أحادية المحور
404	sponge spicules	شو يكات- الإسفنج
٤١٤	triaxon spicules	شويكات ثلاثمة المحاور
140	desmas spicules	شویکات رباطیه
444	tetraxon spicules	شويكات رباعية المحاور
٣.٢	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
44.8	scheelite	شيليت
		(ص)
4 74	net unit value	صافی ربح الحام
٨٤	cast	صبة
٣٧٦	rock	صخر
77 £	monomineralic rock	صخر أحادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأدم (الأساس)
٣٧	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعي
٣٧	asphalt rock	صخر أسفاتي
444	pisolitic rock	صخر بسلي
٣٠٤	porphyry	الصخر البورفيرى
191	gyprock	صخر جبسی
201	wall-rock	صخر الحدار (محيط أو مطوق)
19	allochthonous rock	صخر جليب النشأة
۲۳۷	lime rock	صخر الحير
2 . 0	tillite	صخر الحیر صخر حربی
۳۵	asbestos	الصخر الحريري (أسبستوس)
277	xenolith	صخر دخیل
۱٦٣	fine-grained rock	صخر دقيق الخبيبات
٣٣٧	sedimentary rock	صخر رسوبی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
١٣٤	dolomitic sandrock	صخر رملی دولومیتی
444	politic rock	الصخر السرئى (بطروخي)
17.	fault-rock	صخر صدعي
١٨٣	gyserite	صخر الفوارات
۸۳	carbonate rock	صخر کر بوناتی
TV £	non-tectonite	صخر لاتكتونى
777	intrusive rock	صخر متدختّل
٨a	cavernous rock	صخر متكهف
40.	source rock	صخر المصدر
444	resistant rock	صبخر مقاوم
) · •	country rock	صخر المنطقة
701	extrusive rock	صخر نابط
717	igneous rock	صخر ناری
4401	permeable rock=pervious rock	صخر نفاذی
Y 1-4	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعی= دیاتومیت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماقــ الصخور السحيقة
Y 14	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخوروسيطة
£ £ A	volcanic rocks	الصخور البركانية
707	metavolcanics	الصخور البركانية المتحولة
٣٠١	plutonic rocks	صخور بلوتونية
777	intermediate rocks	صخور مثوسطة
14.	foot wall rocks	صخور الجدار السفلي
۲٠٠	hanging wall rocks	صخور الحدار العلوى
4.1	plutonic rocks	الصخور الجوفية(البلوتونية)
177	ferruginous rocks	صخور حديدية
٨	acidic rocks	صخور حمضية
44	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلع العربى
۳۲۸	rudites	الصخور الرودية (الرودىتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق
11	aeolian rocks	صخور سفوية (رمحية)
٦٠	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
777	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
۳۲	argillaceous rocks = muddy rocks	الصخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصيخور العيرثقية
444	roches moutonnées	صخور غنمية
4.4	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدية
٤٥	basement rocks	صخور القاعدة
٥٥	basic rocks	الصخور القاعدية
۲۱.	hornf e lses	الصخور القرنية (هورنفلس)
١٨	alkaline rocks	صخور قلوية
λ١	calcareous rocks	صخور كلسية (جيرية)
471	striated rocks	صخور محززة
217	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
127	effusive rocks	صخور منبثقة
408	meta - igneous rock	الصخور النارية المتحولة
414	hypabyssal rocks	الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
٠٢/	fault	صد ع
Y1.	horizontal fault	صدع أفتى
٤٠٨	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
111	translatory fault	صدع انتقالي
٢٣٦	left lateral fault	صدع انتقالی صدع انحواب بساری

رقم الصفيحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
£ 0 Y	warped fault	صدع انعطافی (حدبی)
477	tear fault=transcurrent fault	صدع تمزق
149	gravity fault=normal fault	صدع الحاذبية
402	state-line fault	صدع الحدود السياسية
٤٠٢	thrust fault	صدع اللَّدستر
۳۲۸	rotary fault	صدع دوًّار
۳۲۸	rotational fault	صدع دورانی
۳4.	tension fault	صدع شد
711	longitudinal fault	صدع طولی
179	fold-fault	صدع طی
Y\0	normal fault	صدع عادى
\$ \$ 4"	vertical normal fault	صدع عادی رأسی
1.9	cross fault	صدع قاطع
771	diagonal fault	صدع قطرى
	= oblique fault	= صدع منحرف (مائل)
۲۷۸	oblique fault	صادع مائل
YVX	oblique-slip fault	صدع ماثل الانزلاق
٤٦١	wrench fault	صدع محرَّف
799	pivotal fault	صدع مداری محوری
Y• Y	high-angle fault	صدع مرتفع الزاوية
٤١٢	transverse fault (heave fault,	صدع مستعرض
	tear fault, transcurrent fault)	
470	strike fault	صدع المضرب
477	reverse fault	صدع معكوس
44	closed fault	صدع مغلق صدع مفتوح
17.	fault, open	صدع مفتوح

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المنطلح العربى
۲۰۲	heave fault	صدع مفسيح
	= transcurrent fault	= صدع طارد
	= transverse fault	= صدع مستعرض
444 8	scissor fault	صدع المقص
	= hinge fault	= صدع المفصلة
177	oblique fault = diagonal fault	صلع منحرف = صادع قطری
7	low angle fault	صدع منخفض الزاوية
1 7 9	dip fault	صدع الميل
١٢٦	dextral fault	صلع بمینی
۵۲۳	right-lateral fault	صدع یمینی جانبی
٣٤٠	shell	صدفة
١٦٣	fistulate shell	صدفة إسفنجية
* • 7	prodissoconch	صدفة جبين
٤١٨	trochospiral shell	صدفة خُـُدُ روفيه
٣•٨	pulmate shell	صدفة راحية
490	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
tutu.	sagittate shell	صدفة سهمية
٣1	arborescent shell	صدفة شجرية
7 7 7	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
٢٣٦	lenticular shell	صدفة عدسية
417	inequilateral shell	صدفة لامتساوية الحانبين
101	equilateral shell	صدفة متساوية الحانبين
94	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتفاف
371	flabellate shell	صدفة مروحية
۴.,	planispıral shell	صدفة مستوية التحوى
744	lamp shell	صدفة مسرجانية
FAY	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
۱۷٤	fusiform shell	صدفة مغزلية
Y 0 A	milioline shell	صدفة مليولية الالتفاف
۲۰۸	stellate shell	صدفة تجمية
102	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
455	sinistral shell	صدفة يسارية
177	dextral shell	صدفة عينية
۱۸٦	graben faults	صدوع الأخدود
478	ridge faults	صدوع الحييد
٣٢٤	rift faults	صدوع الحسف
٣٠٨	step faults	صدوع درجية
171	faults, antithetic	صدوع ضديةً (مضادة)
747	leather jacket faults	صدوع الغطاء الحلدي
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
91	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
412	radial faults	صالوع متشععة
77	multiple faults	صدوع متضاعفة
711	horst faults	صدوع النتق
١٤٨	en echelon, faults and folds	صدوع وطبات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صُلدً يَسْع
124	drainage	مرف
114	gravity drainage	صرف بالحاذبية
444	runoff	الصرف السطحي
۳ /۳	superimposed drainage	صرف مطابق
97	combustion chamber line	صفغرف الاحتراق
۲۸۶	tabulac	صفائح صفائح مخروطية صفائح الميكا
99	cone sheets	صفائح محروطية
707	mica book	صفائح الميكا

۸۹	قهرس معجم الجبولوجيا	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
455	slab	صفاح
٦.	biocharacter	صفة أحياثية
404	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
171	decantation	صفق
ተለጓ	tabellae	الصُّهُ يَبِحات
۲۳۳	landscape	مئقع
٤٦٠	wind polish	صقل ریحی
450	slickensiding	صقل سيجي
144	frost	صقيع
459	solidity	صلابة
۲.,	hardness	صلادة
٣٢٢	rheid	صلب سائل
41	clay	الصلصال
197	pipe-clay	صلصال الأنابيب
¥ም¥	lake clay	صلصال البحيرات
£ £ £	virgin clay	صلصال البحيرات صلصال بكر
491	terra cota clay	صلصال التبراكوتا
404	{ stiff clay	صلصال جامد
٤٤١	varve clay	الصلصال الرقائتي الحولى
۸۹	China-clay	صلصال صيني (الكاولين) الغضار
74	building - brick clay	صلصال طوب البناء "
409	stiff-fissured clay	صلصال يابس متشقق
249	valve	صام
1.7	control valve	صام تحکیم
۱٦٨	flush valve	صام التنظيف
{ £ Y	vent valve	صهام التنظيف صهام تنفيس
01	ball-valve	صهام کروی

		1
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
۸٩	Christmas tree	صامات بئر البترول
720	magma	الصُّهَارة (ماجما)
٤٠١	tholeiitic magma	صُهارة ثولييتية
777	neomagma	صُرَبَهارة جديدة
727	magmatic	صُهُ مارى
771	mixing tank	صهريج الحلط
١٦٤	fixed roof tank	صهريج ذو سقف ثابت
١٦٥	floating roof tank	الصهريج ذو السقف العائم
204	wash tank	صهريج الغسيل
445	surge tank	صهريج الفائض
٨٨	chemicals tank	صهريج الكيميائيات
4 . ٤	portable tank	صهريج متنقل
41	cone roof tank	صهريج مخروطى السقف
400	stalagmites	الصواعد
220	vis-à-vis=mirror image	صورة مرآوية
mmm	saussurite	صو صيوريت
7 2 7	maintenance	صيانة
172	dental formula	الصيغة السنية
٧٣	bubble cap tray	صينية غطاء الفقاقيع
		(ض)
٤١	automatic volume control	ضابط حجيم ذاتى الحركة
202	water control	ضبط الماء
£ £.*	variety	ضرب
70	beach cusp	ضروس السيِّف
407	static pressure	الضغط الاستاتيكي
407	static formation pressure	الضغط الاستاتيكي للتكوين

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
٣ο٦ Υ∧٣ ٣ ο₹‹٦٨	static bottom-hole pressure original pressure = bottom - hole pressure bottom-hole pressure shut in (BHPSI)	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر الضغط الأصلي =ضغط قعر البئر ضغط الانحباس
, 0 (• () / (static bottom-hole pressure static formation pressure static pressure 	 الضغط الاستاتيكي لقعر البئر الضغط الاستاتيكي للتكوين الضغط الاستاتيكي ضغط انحياس أنبوية التغليف
# E Y # E Y # E Y # E Y # A Y	shut-in bottom hole pressure well pressure vapour pressure high vapour pressure flowing pressure, initial virgin pressure flowing pressure final flowing pressure saturation pressure	ضغط انحباس قعر البئر ضغط البئر ضغط البخار ضغط عارى عال ضغط بدء التدفق الضغط البكر ضغط التدفق ضغط التدفق ضغط التدفق ضغط الشبع
*** *** *** *** *** *** *** ***	technical atmosphere standard atmosphere reservoir pressure rock reservoir pressure differential pressure(DP) bottom hole pressure (BHP) = closed-in pressure = original pressure = reservoir pressure	ضغط جوى تقنى ضغط جوى عيارى ضغط الحزان ضغط الحزان ضغط فدرق ضغط فدرق ضغط قاع البئر فضغط الحتزن فلا فضغط الحزان المضغط الحزان

رقم (لصفحة	القابل الأجنبي	المنظلح العربى
£ £ £ £ 0 A 7 A 1 T V 9 Y WY 1 1 · 0	= virgin pressure = well pressure = water pressure bottom hole pressure flowing(BHPF) = flowing pressure closed-in pressure (C L 1 P) reservoir oil pressure costella (S. costellum)	= الضغط البكر = ضغط البئر ضغط قاع البئر المتدفقة = ضغط المتدفق ضغط المخترن ضغط نفط المكممن ضغط نفط المكممن
77£	monoclinic sphenoidal class = monoclinic hemimorphic class = (Pickeringite type) = (tartaric acid type) tetragonal bisphenoidal class = tetragonal scalenohedral class	(ط) طائفة الإسفيني الأحادي الميل الطائفة النصفية أحادية الميل (نموذج البكيرينجيت) نموذج حمض الطرطريك طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة
1.9	= (Chalcopyrite type) tetragonal sphenoidal class = tetartohedral class orthorhombic sphenoidal class = orthorhombic bisphenoidal class = (epsomite type) crystal class triclinic pedial class = triclinic asymmetric class	(نموذج الكالكوبيريت) طائفة الإسفيني الرباعي طائفة الإسفيني المعيني طائفة الإسفيني الثنائي المعيني (نموذج الإبسوميت) طائفة بلورية الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه الطائفة الثلاثية الميل الاحادية الوجه

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
149	dyakisdodecahedral class = dyakisdodecahedral paramorphic class	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
79 4	= (pyrite type) pentagonal icositetrahedral class	 (نمو ذج البيريت) طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا
	= (cuprite type)	= (نموذج الكوبريت)
440	tetrahedral pentagonal dodecahedral class	طائفة رباعى الاثنى عشر وجها مخمسا
	= tetrahedral class	= طائفة الرباعي
	= (ullmannite type)	= رنموذج الأولمانيت)
Y•V	hextetrahedral class	طائفة سداسي الرباعي الأوجه
	= hemimorphic class	= الطائفة النصفية
	= (tetrahedrite type)	= (نمر ذج التتر اهيدريت)
Y • V	hexoctahedral class	طائفة سداسية الثمانية الأوجه
	= normal class of cubic system	= الطائفة السوية للنظام المكعبي
475	normal class	الطائفة السوية
	= holohedral class	= الطائفة الكاملة الأوجه
440	normal monoclinic class	الطائفة السوية من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic holosymmetric class	= الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادى الميل
	= monoclinic prismatic class	= الطائفة المنشورية الأحادية الميل
770	normal triclinic class	الطائفة السوية من النظام الثلاثى الميل
	= pinacoidal class	= طائفة المنسطحات
	= triclinic holosymmetrical class	 الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
440	normal class of hexagonal system	الطائفة السوية من النظام السداسي
	= holohedral class of hexagonal	 الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي طائفة الهرم الثنائي مزدوج السداسي
	system	السداسي
	= dihexagonal bipyramidal class	= طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الثلاثي المنافقة
	= (quartz type)	 طراز المرو (الكوارتز)!
490	tetragonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الرباعي
	= (nickel sulphate type)	 رنمو ذج کبریتات النیکل)
7.7	hexagonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف السداسي
	= B-quartz type	= نموذج المرو (الكوارتز) ـ ب _
144	ditetragonal polar class	الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
7.9	holohedral class	الطائفة الكاملة الأوجء
7.9	holosymmetrical class of trigonal	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
	system	
	(trigonal holosymmetrical class)	Totall Health on It would be
	= normal class of trigonal system	 الطائقة السوية من النظام الثلاثي
	=ditrigonal scalenohedral class	= طائفة مزدوجةالثلاثى غير المتساوى الكنديس
		الأضلاع
٤١٤	triclinic holosymmetrical class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
474	monoclinic clinohedral class	الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل
	=monoclinic domatic class	= الطائفة السنامية الأحادية الميل
	=(clinohedrite type)	= (نموذج كلينو هيدريت)
79	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
144	ditrigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى
	= (benitoite type)	🖚 (نموذج البذيتويت)
£ 1 V	trirhombohedral class	طائفة المعين الثلاثى
	= (phenacite type)	= (طراز الفيناسيت)
٤١٥	trigonal hemimorphic class	الطائفة النصفية الثلاثية
	= trigonal pyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة
		الهرم الثلاثى
	= gratonite or	- طراز الجراتونيت
	sodium periodate type	(فوق يودات الصوديوم)

قم سفحة		القابل الأجنبي	المصطلح العربى
۲.,	- 1	hemimorphic class, ditrigonal	الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة
٤١،	٥	trigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى الثلاثى
		= (disilver orthophosphate type)	= نمو ذج ثانى فضة الأورثوفوسفات
444	•	tetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائي الرباعي
		= tripyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية_طائفةالهرم
			الثلاثي
		= (scheelite type)	= (نموذج الشيليت)
Y		hexagonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى السداسي
		= tripyramidal class	= الطائفة الثلاثية الهرم
		= (apatite type)	= (نمو ذج الأباتيت)
144	- •	ditetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مزدوج الرباعى
۲۸۵		orthorhombic bi-pyramidal class	طائفة الهرم الثنائى المعيني
•	=	= normal orthorhombic class	= الطائفة السوية المنية
441	t	etragonal pyramidal class	طائفة الهرم الرباعي
	=	= tetragonal hemimorphic class	= الطائفة النصفية الرباعية
	(i	odosuccinimide type)	(نمو ذج سكسينميد اليود)
Y • 7	h	exagonal pyramidal class	طائفة الهرم السداسي
	=	hexagonal hemimorphic class	= الطائفة النصفية السداسية
	=	(nephelite type)	🛥 نمو ذج النيفيليت
177	di	trigonal pyramidal class	طائفة الهرم مز دوج الثلاثى
	=	ditrigonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثى
177	dit	etragonal pyramidal class	طائفة الهرم مز دوج الرباعي
	=	ditetragonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة الرباعي
	=	ditetragonal polar class	= الطائفية القطبية مزدوجة الرباعي
١٧٨	dih	nexagonal pyramidal class	طائفة الهرم المزدوج السداسي
	=	dihexagonal hemimorphic class	= الطائفة النصفية مزدوجة السداسي
	= (dihexagonal polar class	 الطائفة القطبية مز دوجة السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المطلح العربى
٣٨٥	orthorhombic pyramidal class =orthorhomic hemimorphic class	طائفة الهرم المعيني = الطائفة النصفية الهرم المعيني
	=(calamine type)	= نمو ذج الكالامن
199	hailstone imprints	طابع حجر البَرَد
777	moulin =glacier mill	طاحونة مثلجية
441	reservoir energy	طاقةالكـُمن
Y• 1	headers	طتبيّات
۸٧	chalk	طباشير
174	French chalk	طباشیر فرنسی
٧۵	bedding=stratification	الطِّباً قية
44 7	thermal stratification	طباقية حرارية
109	false bedding (stratification)	طباقية زائفة
ነለፕ	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
٦1	biostromes	طبقات أحيائية (شعيبية)
۳٧.	subsurface beds	طبقات تحت السطح
۳۰۸	red beds	طبقات حمر
۲۳.	key beds (key strata)	الطبقات الدالة (المرشدة)
4٧	competent beds	طبقات صاملة (صامدة)
70	bone beds	طبقات عظمية
475	isopics (isopic beds)	طبقات غير متز امنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
۲ • ٤	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لا متزامنة لا متشابهة
۲۱۰	homotaxial beds	طبقات متجانسة
1.1	contemporaneous (synchronous)beds	
Y• £	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لا متشابهة
٣٠١	plicated strata	طبقات مثناة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
۳0.	source beds	طبقات المصدر
٥٧	bed=stratum (pl. strata)	الطبقة (ج • طبقات)
177	flow layer	طبقة الانسياب
747	leather bed	طبقة جلدية
۲۳.	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة)
٤٠٠	thin bed (stratum)	طبقة رقيقة
۲۸۰	oil layer	طبقة الزيت
K • •	hard pan	الطبقة الصماء
Y 1 Y	incompetent bed	طبقة غير صامنة
۳٧٠	substratum	طبقة قاعدية
714	hypolimnion	طبقة المياه السفلي
10.	epilimnion	طبقة المياه العليا
450	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
٣٤٨	soil testing methods	طرائق اختبار التربة
٤٥٤	water drive	الطرد بالماء
1	connector	. طرف توصیل
781	long limb	الطرف الطويل
440	normal limb	طرف عادی
481	short-limb	طرف قصبر
٣٧٠	suction end	طرف المص (الشمط)
۲۸۷	overturned limb	ٔ طرف مقلوب
774	inverted limb of a fold	طرف مقلوب لطيّة
144	forelimb	طرف الواجهة
۲۰۷	steam hammering	طرق بخارى
Y	operating practices	طنرق التشغيل
1/19	gravimetric methods of prospecting	طرق التنقيب التثاقلية ﴿ بِالْحَاذِبِيةِ ﴾

	معجم الجيولوجيا	۸۸ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجشبي	المصطلح العربي
. 747 :	magnetic methods of prospecting	طرق التنقيب المغنطيسية
٤٢.	turrelite	طر ليت
٥	access, limited road	ر . طریق ذو منافذ محدودة
٣٤	arterial highway	طریق شریانی
14	Allen's method	طريقة «آلين»
444	seismic method of exploration	ط, بقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
٤٤٤	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
£ 1 V	tripartite method	طريقة التقسم الثلاثي
272	zeolite process	ري طرَيقة الزيوليت
۴ ٤ ٠	Shell-perm process	ري ريقة « شل » للحقن
177	Frasch sulphur liquifying method	طريقة « فراش » لإسالة الكبريت
447	thermal detection method	طريقة الكشف الحراري
71	amalgamation process	طريقة المغمة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
7.1	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	ر. طريقة « هو درى» للتكسير الحفزىالثابت
140	Globigerina ooze	الطِّرْيَن الحلوبجريني
٤١١	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
444	sea-transgression (advance)	طغيان البحر (تقدم)
٤١٨	tuff	طف
100	explosion tuff	طف انفجاری
٨٥٤	welded tuff	طف ماتحم
170	float copper	طفاوة النحاس
444	shale	طفل ہے طفال
۲۸.	oil-shale	طفل الزيت
71	alum shale	طفل الشب ـــ طفل شبيّ
١٦٣	fissure eruptions	طفوح الثلم

*		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		, T -1
۲٥	battery of wells	طقم آبار
٤٤١	vein claim = lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق
ሦ ለፕ	talc	طلق
401	steatitic talc	طلق ستياتيتي
481	shot	طلقة
٤٠٦	tombolo	طمبواو
۲.	alluvium	الطمي
771	flow casts	طوابع الانسياب
٤٠٧	topography	طوبوغرافية
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة
٤٠٧	topology	طوبولوجيا
٣٤٨	solfataric phase	الطورالكبريتي (السلفتاري)
٤١٨	tufa	طَمُوفة
1 • ٧	crest length	طول القمة
१०५	wave-crest length	طول قمة الموجة
٣٦٣	stream length, total	الطول الكلي للمجرى
414	stream length	طول المجرى
207	wave length	طول الموجة
179	folding = plication	الطيّ !
۳۲۸	rotational cylindroidal folding	طتی اسطوانی دوّار
۲.	Alpinotype folding	طي ألبي
170	flexture folding = compression folding	طي الانثناء ــ طي الانضغاط
۳٤٥	slip-folding	طى الانزلاق
177	flow folding	طى الانسياب
771	interfolding	طی بینی
٧٢	Bruchfaltung-(fault-folding)	طی تصدعی
170	flexure-slip folding	طَى ثنى بانزلاق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
۱۸۳	germanotype folding	طی جـِـرْمانی
444	shear folding	طى الحَزّ (الانفصام)
77.	injection folding	طی حقق
۱۳۱	disharmonic folding	طی غیر متستی
	= discordant folding	ے طبی غیر متوافق = طبی غیر متوافق
٦٤	block folding	طي الكتل ًا!
4 • 4	homoaxial folding	الطي المتجانس
٧.,	harmonic folding	طي متسق آ
455	similar folding	طی متشابه
419	refolding	طی متکرر
١٢٧	diapir folds	طيات اختراقية
177	flowage folds	طيات الانسياب
١٢١	décollement	طيات انفصالية
179	folds, orogenic	طيات أوروجينيةــ طيات بناء الحبال
٥٨	bending folds	طيات الشَّني
۲۳۸	linear folds	الطيات الحطية
120	echelon linear folds	طیات خطیة درجیة
٣٤٣	sigmoidal linear folds	الطيات الحطية السجمية
144	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
٤٤٤	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
471	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
٣٢	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
۱۳۷	drag folds	طيات السَّحْب
99	congruous drag folds	طیات سحب (جرّ) مطابقة
77	buckle folds	طيات الضغط
90	columellar folds	طيات ءُمُ يَبْدية
141	disharmonic folds	طىات غير متسقة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
44	arcuate folds	طيات قو سية
۱۸۰	generative folds	طيات متز ايدة "
2724/1	zigzag folds = chevron fold	طيات متعرجة ال= طيات مشر شرة(سبعية)
179	folds of the 1st order= anticlinoria and synclinoria	طيات المرتبة الأولى=حناثر وقعائر مركبة
179	folds of the 2nd order	طيات المرتبة الثانية
44	congruous folds	طيات مطابقة
٧٢	broken folds = isolated folds =	طيات منكسرة = طيات منفصلة
·	brachy folds	= طيات قصيرة
١٦٨	fold	الطية
٣٢٢	reverse flowage fold	طية انسياب معكوسة
179	fold, epeirogenic	طية البناء القارى
444	reverse similar fold	طية تشابه معكوسة
١٦٤	flexure fold	طية ثبي
449	shear fold = slip fold	طيّة جزّ
445	ridge fold	طية الحيد
٤ ٣٣	underthrust fold	طية الدَّسْمر التحتي
11	advance fold	طية الزحف
	= advance wave	= موجة الزحف
44.	saddle fold	طية سرجية
٣٠١	plunging fold	طية غاطسة
۲٧٠	nappe	طية غريبة (مغتربة)
١٦٨	fold, asymmetrical	طية غير متماثلة
٤٣٦	upright fold	طية قائمة (معتدلة)
448	nonplunging fold	طية لاغاطسة
Y 1 Y	inclined fold	الطية المائلة
۳۷۳	supratenuous fold	طية متر ققة

	معجم الجيولوجيا 	۱۰۲ فهرس ۰
رقم الصفحة	المقابل الأجتبى	المصطلح العربي
772	isoclinal fold	طية متفقة الميل
٤٠٤	tight fold	طية محكمة
109	fan fold	طية مروحية
414	recumbent fold	طية مضطجعة
የ ለፕ	overfold = turned fold = overthrown fold	طية معكوسة =طية متكثة
94	closed fold	طية مغلقة
7 / Y	open fold	طية مفتوحة
771	dextral fold	طية عينية
7 £ 1	loess	طَـيْسُ (لوس)
401	spectrum	طيف
717	ichnospectrum	طیف آثاری
77%	mud	طين
٤٤٨	volcanic mud	طین طین برکانی
٦٩	boulder clay	طین جلمو دی
۱۷۸	gas-cut mud	طین حفر غازی
144	distorted varves	الطين الحولى المشوّه
144	diatectic varves = distorted varves	الطين الحولى الواضح=الطين الحولى المشوّه
۱۸۵	gouge	طين الصدوع
494	pelites	طين الصدوع طينيات
		(ظ)
170	flint	ظیراًان
۱•۸	critical conditions	ی ظروف حرجة
٤٦٠	wind shadow	ظل الريح الظائمية
۲۸۲	overhanging	الظالمية
۲۸٦	outer tectorium	الظهارة
221	volcanic phenomena	الظواهر البركانية

رقم الصفحة 	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
		(ع)
۵۳	barrier	عاثق (حاجز)
۰۵	baffl e	عار ضة
*	baffle mixer	عارضة الخلاط
7 2 7	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية
119	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عالميم البراكين(براكيني)
۲۰۳	correction factor	عامل التصحيح
14	agent, comenting	عامل اللمحام
77.	mineralizer	عامل معدًّن
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيورد
٥	acceleration	عجلة = تسارع
14.	Geiger counter	عداد جيجر
٤٣٣	scintillation counter	عداد وكمنضى
٣٦٣	streams, number of	عدد المحارى
۲۳٦	lens	عدسة
۱۸۳	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هرتسبرج»
247	unconformity	عدم توافق
40	angular unconformity	عدم توافق زاوی
414	indivisibility	عدم قابلية الانقسام
148	diviner, water	عراف الماء
455	sky hook	عربة نقل معلقة
111	vein = lode	عبر ق
47	composite vein	عرق مركب
۳۲۲	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة
221	veinlet	عُريق
٣٦٣	strength	عَزَم (شدة)

دقم الصفحة	القابل الأجنبى	المطلح العربى
·	torque temporary hardness (of water) bitheca gonotheca ichnocoenosis oryctocoenose biocoenose taphrocoenose divining rod graduated dip-rod period Ordovician period Ordovician period Eocene (Age) Palaeocene period Permian period Pleistocene Period Pliocene period Triassic period	عزم الالتواء العسر المؤقت (للماء) العشيرة العشيرة عشيرة حفرية منكشفية عشيرة حيوية عشيرة دفينة عصا العيرافة عصا العمر المدرجة العصر عصر الأوليجوسين عصر الباليوسين عصر البليوسين عصر البليوسين
£ 14 779	Triassic period Jurassic period	العصر الجوراوى
*1V 177 *E*	Recent, Holocene period Devonian period Silurian (Gothlandian) period Cretaceous period	العصر الحديث العصر الديفونى العصر السيلورى (الحطلندى) العصر الطباشيرى
^٣ ^٢ ٢٦١	Carboniferous period Cambrian period Miocene period	العصر الكربونى العصر الكمبرى عصر المپوسين

1.0	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربى
٣.	Arab D — member (in Arabia)	العضو «د»من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)
١٠	adambulacral ossicles	العنظية مات القدمانية
٣١١	questa	عقبة (كويستة)
118	cymoid loop	عقفة
١٢	agate	العقيق
804	white agate (chalcedony)	عقیق أبیض (خلقیدون)
447	royal agate	عقيق ملكى
117	current marks	علامات التيار (نيم التيار)
٤٦٠	wind marks	علامات الريح (أنم الربح)
207	wave marks	علامات الموج (نيم الموج)
٤٥٧	wave ripple marks	علامات النيم الموجية
401	statics	علم الاستاتيكا
71	biostratinomy	علمُ انطيمار الأحياء
119	Volcanology, Vulcanology	علم البر اكين
117	crystallography	علم البلورات
470	structural crystallography	علم البلور ات البناثي
٤٠	autecology	علم البيئة الداتية
P	Palaeoecology	علم البيئة القدعة
۲۰۸	historical geology	علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية
۳۸۷	taphonomy	علم التاريخ الحفري
444	pedology	علم التربة
۱۸۱	geochronology	علم التقويم الحيولوجي
44.	palynology	علم حبوب اللقاح القديمة
١٨٣	geothermy	علم حرارة الأرض
9	palaeontology (palaeobiology)	علم الحفريات (علم الحياة القديمة)
411	stratigraphical palaeontology	علم الحفريات الاستراتجرافية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
108	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
49.	palaeozoology	علم الحفريات الحيوانية
Y 0 Y	micropalaeontology	علم الحفريات الدقيقة
444	palaeobotany	عليم الحفريات النباتية
749	lithology	علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الخرافط
1/1	geomorphology	علم رسم «عربت علم شكلالأرض – الحيو مور فولوجيا
¥ 7 3	morphological crystallography	علم شكل البلورات
	= geometrical crystallography	م م ن . رو = علم هندسة البلورات
Y 9 V	petrology	علم الصَّخور
477	structural petrology	علم الصخور البنائى (التركيبي)
۲۳۷	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
700	metamorphic petrology	علم الصخور المتحولة
717	igneous petrology	م علم الصخورالنارية
٣٦٢	stratigraphy	علم طبقات الأرض ــ الاستراتجرافيا
144	geophysics	علم فيزيقا الأرض ــ الحيوفيزيقا
401	speleology	علم الكهوف
۸ ٩	chorology = biogeography	علم الكُورَ = جغرافيا أحيائية
١٠٤	cosmology	علم الكونيات
141	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
475	survey	علم المساحة
۲٦.	mineralogy	علم المعادن
41	climatology	علم المناخ
444	palaeoclimatology	علم المناخات القدعة
۱۸۱	geogeny (geogony)	علم نشأة الأرض
۱۰٤	cosmogony (cosmogeny)	علم نشأة الكون عمر النَّصف
199	half life = half value	عمر النِّصف

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
481	shot depth	عمق الطلقة
۳۳۸	separation operations	عمليات الفصل
٣•٦	process	عملية
٣١٨	rectiflow extraction process	عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
۱۸۰	gasoline hydroforming process	عملية إصلاح الحازولين
1 • ٢	conversion process	عملية التحويل
98	coagulation process	عملية التخشر
۱۷۸	gas freeing operation	عملية التخلص من الغازات
١٨٥	Goldschmidt process = thermit process	عملية «جولد شميدت» الحرارية
499	thermodynamic process	عملية ديناميكية حرارية
٤٣٤	unit operation	عملية موحدة
٤٣١	typical process	عملية نموذجية
۸۵	catalytic hydrogenation process	عملية الهدرجة الحفزية
۱۸	alkylate de-pentaniser column	عمود استخلاص «البنتان» بالألكة
۱۷۲	fractionating column	عمود تبجزثة
٤٥٨	weathering column	عمود تجوية
77	boring rod = drilling rod	عمود التخريم = عمود الحفر
٣٩	atmospheric column	عمود التقطير الحوى
444	thermopile	عمود الحرارة (ترموبيل)
۲١	biostratígraphic column	العمود الحيوى للطبقات
90	columelia	(البيوستر اتجر افی) عُمَيَــُد
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	عناصر آثارية
٣٧٠	sulfophile elements = chalcophile	العناصر أليفة الكبريت
1 & Y	elements of crystallisation (in monoclinic system)	العناصر أليفة الكبريت عناصرالتبلور (فىالنظام الأحادىالميل)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
127	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور (فى النظام الثلاثى الميل)
İŧV	elements of symmetry	عناصر الباثل
17.	fault elements	عناصر الصدع
44.	minor elements	عناصر نادرة
۲۳۸	linear element	عنصر استطالة
٦٧	boron "B"	عنصر البورون (ب)
101	equant element	عنصر تساو
۳.,	planer element	عنصر تسطح
Y V 1	negative element	•عنصر سالب
4.8	positive element	عنصر موجب
109	fabric element	عنصر نسيجي صمخرى
£ £ A	volcanic neck	عنق برکانی
٦٨	botryoidal	عنقودي
٦	accidentals (in lava)	عوارض (فی الصّهارة)
2 . 0	tilt storms	عواصف ميدية
۳.,	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين النمر
1.4	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطوانية)
えの人	well sample	عينة بئرية
457	side-wall sample	عينة جدارية
144	ditch sample	عينة الحفدة (كيسرات صخرية)
۲۸۳	oriented specimen	عينة موجهة
۲.,	hand specimen	عينة پدوپة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(غ)
444	submerged forests	غابات غارقة
٨٥	cavern	غار
779	juvenile gas	غاز باكورة –غار بكر
۳0٠	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	غاز حمضي
۳۷٦	sweet gas	غاز حلو
Y 1 A	inert gas	غاز خامل
771	natural gas	غاز طبيعي
۲۷٦	sweet natural gas	غاز طبیعی حلو
۱۷۳	free gas	غاز طلیق (حر)
۱٦٨	flue gas	غاز العادم
41	coal gas	غاز الفحيم
444	super critical gas	غاز فوق الحرج
414	hydrogen sulphide gas	غاز كبريتيد الايدروجين
414	refrigerated gas	غاز مثلج
441	tested gas	غاز محقق
7 £ 9	marsh gas	غاز المستنقعات
747	lean gas = residual gas	الغاز المعالج
749	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
174	fuel gas	غاز الوقود
£ £V	volcanic gases	غازات بركانية
17	air-washer	غاسل الهواء
149	dust	غبار ۔ عفر
{ 	volcanic dust	غبار برکانی

رقم الصفيحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
740	lavant	غدير
454	soil colloids	غراو انيات التربة
۸٧	chambers of ammonites	غرف الأمونيت
1.1	control room	غرفة التحكيم
414	reaction chamber	غرفة التفاعل
454	silt	غرين
144	gas scrubbing	غسل الغاز
۹۶	booming	غسل مائی
१०१	water film	غشاء ماثی ً
۱۷۳	frills	غضن
1.0	cover	غطاء
1.0	cover, ground	غطاء الأرض
፥ ዅዅ	undersea cover	غطاء تحت البحر
٧٣	bubble cap	غطاء الفقاقيع
١٠٦	cover of snow	غطاء من الحليد
٣٨٩	tectum	الغلاف الأساسي
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	غلاف الانسياب
۳۸۹	tectonosphere	الغلاف التكتونى
٣٩	atmosphere	الغلاف الحوى
78.	lithosphere	الغلاف الحبورى
70	spirotheca	غلاف حلزونی
۲۲	biosphere	الغلاف الحيوى
101	epitheca	الغلاف الراكب
147	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
717	hydrosphere	الغلاف المائى
701	mesosphere	الغلاف المتوسط

د ل م الصفحة	القابل الاجتبى	المطلح العربى
44.	keriotheca	الغلاف المشطى
4.4	pyrosphere	الغلاف النارى ــ الغلاف الماتهب
٤٣٨	valley sink	غور وادى
44	amorphous	غير متبلور
		(ن)
٤٤٠	vara	قارا (وارا)
11.	variometer	ڤاريومٽر ـــ مقياس التغير
111	vaseline	فازلين
444	joint	فاصل
114	cyclone separator	فاصلل إعصارى
441	tension joint	فاصل شد
451	longitudinal joint	فاصل طولی
***	oblique joint	فاصل ماثل
113	transverse joint	فاصل مستعرض
470	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
74 7	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
244	vanadate	ڤانادا ت
244	vanadinite	فانادینیت
174	fissurine aperture	فتحة ثلمية
ሃ ሦ٤	lateral aperture	فتحة جانبية
91	circular aperture	فتحة داثرية
174	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
747	phialine aperture	فتحة شفوية
45.	shell aperture	فتحة الصدفة
757	manhole	فتحة الصيانة

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربى
441	terminal aperture	فتحة طرفية
797	pedicle opening	فتحة العنق
۸٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
٣٢	areal aperture	فتحة متوسطة
220	virguline aperture	فتحة واوية
101	epoch	الفترة
7.9	holocene epoch	فترة الهولوسين
229	vug	فجوة
224	void	فجوة
۲	aboral cavity = escutcheon	الفجوة مقابل الفموية = الحفيرة
94	coal	فحم
458	slate coal	فحم فحم اردوازی
٦٣	black coal	فحم أسود
77	bituminous coal	الفحم البتيوميني
707	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيوميني متوسط التطاير
94.01	brown coal (Brownkohle "Ger,,).	فحم بنی
9 £	coal, sub-bituminous	فحم تحت بتيوميني = فحم تحت قارى
٥٥	bastard coal	الفحم الحسيس
173	wood coal = lignite	الفحم الحسيس فحم خشبي = لجنيت
٣٥٣	splint coal	فيحم شظوى
٨٢	candle coal	فحم الشموع
۲۰۸	high rank coal	فحم الشموع فحم عالى الرتبة
144	gas coal	فحم الغاز
94	coal, bituminous	فحمُ القار(فحم بتيوميني)
٨٢	cannel coal = candle coal	فحم كانل = فحم الشموع
178	flaming coal	فحم لهبی فحم لا تکویکی
777	noncoking coal	فحم لا تكويكى

رقم المىفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
94	coal, boghead	فحم المستنقعا <i>ت</i>
97	common-banded coal	فحم مشرّط عادی
757	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
١•٨	crop coal	فحم منكشف
۸۳	carboniferous	ا فحمی ۔کربونی
127	ecological uniques	فرائد بيثية
244	underclay	فراش صلصالي
६६९	Vraconian	الڤراكوني
۱۷۳	freieslebenite	فر ايسليبنيت
۱۷۸	gap (in faulting)	فرجة (في التصدع)
771	miscibility gap = immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
200	water gap	فرجة ماء
٤٤٤	Virglorian = Anisian	الڤرجلوري=الأنيسي
220	Virgulian	الڤرجولى
٤٤٤	Virgilian (pennsylvanian)	الڤرجيلي
77	anthotheca	فرد أصلى ــ غلاف أصلى
714	hydrotheca	فر د خطی ــ غلاف هدری
7 Y Y	nematotheca	فر د خیطی
۳0،	sorting	فرز
711	horse	فرس
444	tetrahedron hypothesis	فرض رباعي الأوجه
٤ ٣٢	undercooling (syn, supercooling)	ذ رطالتبريد
444	over pumping	فرطالضنخ
444	stipe	الفرع الخطى
178	furfural	فرفور ال
۳٦٤	stress difference	فرق الإجهاد
227	vermiculites	الڤرمكيو ليتات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربي
719	reheat furnace	فرنإعادة التسخين
445	scandent stipes	فروع خطيةقائمة
171	declined stipes	فروع خطية ماثلة
444	pendent stipes	فروع خطية متدلية
411	reclined stipes	فروع خطية متكئة
1"4" 9	sheet	فریش (ج.فرش) ،لوح
450	slip sheet	فريش الانزلاق
740	lava sheet	فريش اللابة (ج.فُرُش اللابة)
7 • 7	heave	فسحة الصدع
171	de-asphalt the oil	قصل الأسفلت من الزيت
۲1.	horizontal separation	الفصل الأفقى
111	gravitational segregation	الفصل بالجاذبية
	== gravitational separation	
178	de-oil the wax	فصل الزيت عن الشمع
240	unmixing	فصل المخاليط
747	left handed separation	الفصل اليسارى
440	right-handed separation	فصل عميني
144	diastem	فصلة
204	waste	فضالة
471	residue	فضالة (راسب متبق)
٩	action, selective solvent	الفعل الانتقائى للمذيب
714	hydrothermal action	الفعل الحرمائي
٩	action, epigene	الفعل الخارجي الأصل
٩	action, hypogene	الفعل الداخلي الأصل
٩	action, capillary	فعل الشعرية
483	vertebrata	فقاريات
٤١١	transitional metals	الفلزات الانتقالية (المتوسطة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
700	metalloid	فلز انی
177	felspar (feldspar)	فلسبار ــ فلدسبار
14	alkali felspars	الفلسبار ات القلوية
475	surge channel	فلق الشعب
544	Valmeyerean	القلمييرى
170	flora	فلورة
109	facies flora	فلورة السحنة
170	floscelle	فلموسيل
227	Venturian	الڤنتورى
222	Vindobonian	الڤندبوني '
44.	release joints	فواصل التفسح
499	shear joints	فواصل الجزّ
71	blind joints	فو اصل خفية
40.	master joints	فواصل رئيسة
171	feather joints	فواصل ريشية
97	columnar joints	فواصل عمدانية
178	flat joints	فواصل مسطحة
177	diagonal joints	فواصل منحرفة
179	dip-joints	فواصل الميل
227	vogesite	فو جيزيت
741	kick (borehole)	فورة البئر
171	Wurtzite	ڤور تزيت
٤٣٠	ultra-	فوق أو فوت أو وراء
477	superanthracite	فوق الأنثر اسيت
143	ultraviolet	فوق بنفسجي(فو تبنفسجي)
143	ultrasima	فوق السما
£٣.	ultrabasic = ultramafic	فوق القاعدي = فوق الماني

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
		(ق)
174	frondose	قائمة التورق
771	miscibility	قابلية الامتزاج
440	susceptibility, magnetic	قابلية التمغنط
454	solubility	قابلية الذوبان
٦٢	bitumen	قار (بتیومین)
4.2	propane tar	قار البروبان
477	road tar	قار الرصف
۳۱۸	refined_tar	قار مکرر
1.1	continent	قار ة
١٦	air tugger	قاطرة هوائية
٤١٠	transect	قاطع
441	river bed	قاع النهو
۱۸۷	granitic basement	قاعدة جرانيتية
771	mixed-base	قاعدة خليطة
१६९	V's rule	القاعدة السبعاوية
47.	mineralogical phase rule	قاعدة الطور المعدنية
200	wave base	قاعدة الموجة
٥٨	benthos	القاعيات
441	nectobenthos	قاعيات سابحة
477	mould	قالب
408	stadia rod	قامة مساحة (استديا)
٤٢.	twin law	قانون الإتآم (التوأمة)
740	law of continuity	قانون الاتصال
740	law of priority	قانون الأسبقية
440	law of constancy of interfacial angles	قائون ثبات الزوايا بيئ الوجهية

- 1		
رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	المصطلح العربى
६६९	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «اندجرين»
777	Rosenbusch's law or rule	قانون أو قاعدة«روزنبوش»
74.	Stoks' law	قالون ستوكس
404	Sternberg's law	قانورن شتر فبرج
777	Nernst's law	قانون نراست
44.	palingenesis, biogenetic law (principle of recapitulation)	قانون النشوء الحيرى ـ قاعدة الاعادة ـ (قانون التناسخ)
7.1	Hazen's law	قانون « هازن »
۲۱.	Hooke's law	قانون «هوك»
۳۳.	salt domes	قياب الملح
797	piercement salt domes	قباب الملح الثاقبة
140	dome	قبة
177	dome of a crystal	قبة البلورة
79	brachydome	قبة صغيرة - السنام الصغير
127	macrodome	القبة الكبيرة
١٣٥	clinodome	قبة مائلة
445	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختر اقية
१०९	wettability	القدرة على التبليل
4٧	competency of stream	قدرة المجرى
117	cubic foot	قدم مكعبة (ق٣)
٨٧	cephalopoda	قدميات الرأس
۳۸۷	tar pots	قدور القطران
44.	inlier	و قديم - حديث » (قديث)
Y11	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الكثيب
470	orthogyre (orthogyral umbones)	قرنان معتدلان
241	umbones (s. umbo)	القرون (مفردها قرن)
474	opisthogyre (opisthogyral umbones)	قرون مستلقية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
٣.٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُكيبَّة
**	nanism	قز مية
١٣٤	division	قسم
10.	eonothem	قسم صعفرى
797	phanerozoic division	قسم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسم اللاحياة
107	m-crust	ا قشرة «م»
120	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
١	abime	قصبة واسعة
१२१	wood tin	قصدير خشبي
444	stream tin	قصدير المجرى
٦٣	bleaching	قصر – تبييض
٧١	brittle	قصف
717	radioles	قضبان
٤٥	bars, tie	قضبان الربط
٥٤	bars, solid steel	قضبان فولاذبة
٥٣	barrier beach	قضة حاجزية ـ سيف حاجزى
۱۵	bar, reinforcement	قضيب تسليح
01	bar, goose neck	قضيب معقوف
ξογ	wave train	قطار الموج
101	equatorial section	قطار الموج قطاع استوائی
71.	horizontal section	القطاع الأفقى
£ £ Y	velocity profile	قطاع السرعة
١٨٦	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
47	columner section	قطاع عمو دی
" ለ۷	tangential section	قطاع لامركزى
\$ Y	axial section	قطاع محورى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
77 7	structure sections	قطاعات بنائية
1/1	geological sections	قطاعات جيولوجية
9 £	coal tar	قطران الفحم
٣1	arc outting	القطع بالقوس
478	stress ellipse	القطع الناقص للإجهاد
114	cut	قطفة
**	syncline	قعيرة
440	orthogeosyncline	قعيرة إقليمية بينية=أور ثوجيوسينكلاين
104	eugeosyncline	قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسينكلاين
108	exogeosyncline	قعيرة إقليمية خارجية رجيوسنكلاين
		خارجي)
441	parageosyncline	قعيرة إقابيمية داخلية (باراجيوسنكلاين)
440	rim-syncline	قعيرة حافية (تقعر حافي)
٣٨٧	taphro-geosyncline	قعيرةخسفيةعظيمة (تافروجيوسنكلاين)
415	orogeosyncline	قعیرة عظمیأوروجینیة(أوروجیو
		سنكلاين)
۳۷۸	synclinorium	قعيرة مركبة
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
۳۳۱	saltation	قفز
101	escutcheon	قلت
141	Greenland ice cap	قلنسوة جليد « جرينلند »
۲ 17	ice cap	قلنسوة « جليا-ية »
	= plateau glacier	= مثلجة المضبة
40	Antarctic ice-cap	القلنسوة الحليدية للقطب الجنوبي
۱۷۸	gas cap	قلنسوة غازية
۱۸	alkaline	قلوى
١٨	alkali	قلي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
7	lunule	قُلْسَتْ
1.4	crest of fold	قمة الحنيرة (الطية المحدية)
٤٠٦	top	قمة طبقية
۲۸	apex of fold	قمة الطبة
207	wave crest	قمة الموجة
११८५०	bombs, volcanic	القنابل البركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
444	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظات (غير المنتظات)
414	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمات (المنتظمات)
147	dowser	قنقن _ عراف
411	subcapillary channels	قنوات تحت شعرية
719	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبة
٨٢	capillary channels	قنوات شعرية
108	exhalent(excurrent)canals	قنو ات طار دة
474	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
٣٧	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
711	oiled forms	قوالب مغطاة بالزيت
244	unbalanced forco	قوة غير متوازنة
1.9	crushing strength	قوة مقّاومة السحق
۱٥	barchan dunc = crescentic dunc	قَـَوْز = كثيب هلالي = كثيب بَـرْخاني
۳۱	arc	القوس
٣١	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
454	snails	القوقعيات
٤٣٩	Van der Waal's forces	قوى « ڤان درڤال»
٦٥	bathymetry	قياس الأعماق
1/19	gravimetry	قياس الجاذبية ـــ القياس الوزنى

رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
£74 ££9	yards in excavation volumetric measurements	قياس الحفر بالياردة قياسات حجمية
۸۲ ٤٣ ٩	carat values (gold)	قيراط قيم (الذهب)
197	gross recoverable value allowable bearing value = allowable soil pressure	القيمة الإجمالية للخام قيمة التحميل المسموح بها = ضغط التربة المسموح به
۸۸ ۲۰۲ ۸۱ ۱۹۲	char value heating value of coal calorific value gross unit value	قيمة التفحم القيمة الحرارية للفحم القيمة السُعرية القيمة الفعلية للفلز
		(ك)
100	exotic organism	كائن دخيل
121	endobiontic organism	كائن دفين
10.	epibiontic organism	کائن ظاهری
419	inhibitor	کابح
171	damping anchors	كابح الاهتزاز
77	booth	كابينة
۸.	cadmium (Cd)	كادميوم (عنصر)
۸۱	caldera	كالديرا
100	explosion caldera	كالديرا انفجارية
۸ ١ :	calicho	كاليش (قشرة كلسية)
4. A. I	sulphur (sulfur)	کبریت
127	elemental sulfur	الكبريت العنصر
441	sulphate	كبريت الكبريت العنصر كبريتات كبريتيت
441	sulphite	كمريتيت

رفم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربي
۳٧١	sulphide	كبريتيد
48	aromatic sulphides	كبريتيد الكبريتيدات الأروماتية
495	perched blocks	كتل جائمة
77	bosse (s)	كتل شاخصة
٤ ٠ ٥	tilt blocks	كتل ميدية
٨٦	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرزية
११७	volcanic block	كتلة بركانية
٦١	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
840	updip block	كتلة ميل عاوى
784	massive	كتلى
171	fossil density	كثافة حفرية
**/>	surface density	الكثافة السطحية
۲	absolute density (in sediments)	الكثافة المطلقة (فى الرواسب)
441	sand dune	کثیب (ج. کُثبان)
የ ለፕ	tail dune	کثیب ذیلی
209	whaleback dune	كثيب ظهر الحوت
٤١١	transverse dunc	كثيب مستعرض
408	stabilized dunc	كثيب مستقر
741	sulfur balls	كرات الكبريت
۸۳	carbonation = carbonatation	كرات الكبريت كربتة كربونى
۸۳	carbonaceous	کر بونی
۸۲	carbide	کر بیا۔
1/0	globe (the)	الكرة الأرضية
٤١٩	tuff ball	كرة طفية
1.9	стита	الكترمُتان
۱ • ۸	crocidolite	كروسيدوليت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
1 · A 1 · A 4 ·	crocoite crocoisite=crocoite chromium cromfordite	کروکویت کروکویزیت = کروکویت کرومفوردیت کرومفوردیت
4. Yoy	chromite microsphere (microspheric form), form B.	كروميت الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
707 9. 1.V 1.V 207 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109	megalosphere, (megalospheric from), form A chrysopal crinanite creosote bit cuttings wash wash-outs fracture master fracture tension fracture geofracture fragment gash fractures conjugate fractures or veins discovery wildcating engagement boot	الكروى الكبير (شكل المجالوسفير) ـ الشكل «أ» كريز و بال كريز و بال كريوز و ت كسارة الحفارة كسح كسح للخارج كسر (شق) كسر شق) كسر شق كسر شق كسر شلا كسر شلا كسر مظيم كسر مقايم كسور شد ية كسر) كسور أو عروق مقترنة الكشف عشوائى كعب تعشيق
17 //1 //4	air clips calcite chlorite	کُلا ًبات هوائیة الکلسیت کلوری <i>ت</i>

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربي
Yo	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجين لامائى
270	zinc chloride	كلوريد الزنك
117	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
۳۲.	reniform	کلوی
97	clisere	کلیز بر ة
97	cline	كلينة
٤٤١	vector	كمية موجهة
470	structural contour	كنتور بنائى
409	stereostructural contour	کنتور بنائی مجس م
۲۱	amber	الكهرمان
٨٥	cave	کهف
440	sea cave	کھف بحوی
148	gypsum cave	كهف الحبس
۳1.	quartzite	کوار <i>تزیت</i>
1.7	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
1 2 9	environmental niche	كوة بيئية
١٠٤	cortlandite	کور تلن <i>دیت</i>
1+2	corubin	كوروبين
1.0	Cossyrite or aenigmatite	كوسيريت أو أنيجاتيت
9 £	coke	كوك
۲۳.	kaolinisation	الكولنة – التَّخَـَضُّر
١٠٤	cosmos	الكون
۸٩	chondrite	كوللىريت
۸۰	cairngorm	کیر نجور م
112	Cystoidea	الكيسانيات
444	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
۲97	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم ال <i>ص</i> فحة	المقابل الأجنبي	المعطلح المربى
		(J)
۲9 ۸	pillow lavas	لاب وسادية (ملابة)
740	lava	االذبة (ج لاب)
740	lava, acidic	اللاية الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
٥٣٢	lava, basic	اللابة القاعدية
٤٠٦	tongue lava	لابة لسانية
٣٤٩	solidified lava	اللابة المتصلبة
44	atectonic = nontectonic	لاتكتوني
745	laterite	لاتىر يت
7 7 7	iron-rich laterite	لاتتريت غنى بالحديد إ
٤٠	atremata	اللاققبيات
344	lapis lazuli	اللازورْد
1.	adhesive	لاصق _ مُمُا صيق
40	anhydrous	لامائي
70	anisomyaria	لامتساويات العضل
۲ ۱ ۷	inarticulata	اللامنعشقات
747	lahar	اللاهار (معربة من الإندونيسية)
	= volcanic mud flow	= الانسياب الوحلي البركاني
74	anaerobic	لاهوائي
٨٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزي)
1.4	core = core sample	لب صخری = عینة أسطوانیة
777	lepidocrocite	لبيلوكروسيت
747	lignite	بلحنيك.
	= lignitic coal	= فحم لحنيتی لحنیت بتیومینی
77	bituminous lignite	لحنبت بتيوميبي

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربى
۳۱	arc welding	اللحام بالقوس
775	moment	اللحظة
えだの	viscous	لزج
110	viscosity	لزوجة
181	Engler viscosity	لزوجة «إنجار»
220	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
444	sand spit	لسان رمل
۲ ۷٦	nugget	اللقطة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية المخاريط
۱۳۷	drilling bit	لقمة الحفر
۳۲۸	rotary bit	لقمة دوارة
1.4	coring bit	لقمة اللب الصخرى
747	laccolith	اللكوليث
771	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
777	limnology	لمنولوجيا
178	fittings	لوازم التثبيت
781	lopolith	اللوبوليث
454	lutites	اللوتيتات = الصخور اللوتيتية
172	dental plate (in mussels)	لوح الأسنان (فى المحاريات)
Y	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوقى 😑 كتلة دسرفوقى
٨٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
720	madreporite	لوح المصفاة
740	laurasia	لور اسيا
440	amygdaloid	لوزانى
44	amygdal	لوزة
445	lapilli	لـُويبات (مفردها لويبة)

رقم الصفحة	القابل الأجتبى	المصطلح العربى
74	amygdule	: • (
72.	lithomarge	اه يزة ليثه مارج
١٦٢	fibrous	لىيە ئىار ج لى <u>نى</u>
444	leucocratic	ىيى لىكوقراطى
<u>የ</u> ሞለ	limonite	
	= brown hematite	لىمونىت = ھىماتىت بنى
	= bog iron ore	= خام حدید المستنقعات
		(٩)
204	water	ماء
٣٥	Artesian water	ماء إرتوازى
٣٧.	subterranean water=ground water	ماء أرضى
243	undergroundwater	الماء الأرضي
198	ground water =phreatic water	ماء أرضي
٤٤٨	volcanic water	ماء بركا'
2006779	juvenile water	ماء بكر
200	water, interstitial	ماء بینی = ماء خلالی
**	subsurface water	ماء تحت سطحي
700	metamorphic water	ماء التحول
707	melt water (meltwater)	هاء الحليد المنصهر
2004	meteoric water	ماء جوی (متیوری)
179	dilute acid water	مء حديض مخفف
۱۷۳	fresh water	ماء عذب
1 * *	connate water	ماء متز امن
409	mineral water	ماء معدنی '
440	suspended water	ماءمعلق
441	salt water	ماء ملح ا

ر ف م الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
200	water of dehydration	الماء المنتزع
171	fluid-in-hole	مائع في الثقب
771	interfluves	مابين الروافد
487	magnetite	ماجنيتيت
١٢	agent, blasting	مادة تفجير
70	bonding material	مادة ربط ـ مادة لحام
547	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
77	anthraxylon	مادة الفحم اللامعة (أنثر ازيلون)
٤٠	attritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
747	lake marl = bog lime	مارل البحيرات
191	green sand marl	مار ل الرمل الأخضر
٣	absorber, shock	ماص الصدمات
417	maltha	مائتا
٦٦	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
7 • 1	heat exchanger	مبادل حراري
104	evaporator	مبخر
٥٥	bastard file	المبر د المعتاد
44.	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
777	Mt	مت (اختصار لمعدن المجنتيت)
111	crystalline	متبلور
4.4	homocline	متجانس الميل
14.	directrix	متجه الأنفصام
104	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
180	ecad	متحول !
٦٨	bottoms	متخلفات
44.	temperature gradient	المثدرج الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
۱۸۳	geothermal gradient	المتدرج الحراري الأرضي
117	cubic meter	متر مکعب (م ۲۲)
94	close-jointed	متز احيم الفو اصل
٣٣٢	sapropelite series	متسلسلة سابروبيليت
472	isomyaria	متساويات العضل
१०२	wave normal	متعامد الموجة
٣١٧	ramose	متفرعة
475	isocline	متفق الميل
4.9	homeomorphs (morphologic	متكافئًات مور فولوجية
١٠٧	equivalents) Cretaceous formation	متكون طباشىرى
٩ ٤	coal measures	متكونات الفحم
10.	epharmonic	متكيف
	= epharmonic organism	= كائن كامل التكيف
804	water bound	متاسك بالماء
701	mean	متوسط
٤١	average roundness	متوسط الاستدارة
408	mesothermal	متوسط الحرارة
474	stream length, mean	متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسطالكروية
440	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤ ٠	auger	مثقاب حفر
4.4	Porifera	المثقبات
112	glacier	المثلجة
٤ ۳۸	[valley glacier	مثلجة الوادي
444	octahedror	مثمن =ثمانى الأوجه
199	habitat	المثوى ــ الموطن البيثي
497	terrestrial habitat	مٹوی أرضی (بری)

141	عجم الجيولوجيا	فهرس ۰
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
Y £ A	marine habitat	المثوى البحرى
۲ ۳٦۸	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئي
17	biome=habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئي
٤	abyssal habitat	المثوى السحيقي
199	hadal habitat	مثوی سهب
75.	littoral habitat	المثوى الشاطئي
70	bathyal habitat	مثوی عمیق
٥٨	benthic habitat	المثوى القاعي
۴۱	aquatic habitat	المثوى المائي
707	methyl cyclopentane	مثيل سيشكلو بنتان
۲ ٧٨	obsequent streams	المجارى المائية المضادة
	= 3rd order streams	== المجارى المائية من المرتبة الثالثة
401	stationary field	مجال ساكن
171	faunal realm	مجال فو نبي (دو لة فو نية)
٤٠٨	total field	المحال الكلي
141	geomagnetic field	مجال المغنطيسية الأرضية
44	climax community	هجتمع ِ ذرْو ی
44 7	thanatocoenose	هجتمع رفات
441	resident community	
Y0X	migrant community	مجتمع مقيم مجتمع وافد
791	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
417	stream	بجر ی
٣٧.	subterranean stream	مجری أرضی
۲۸۷	overloaded stream	مجری رازح
٤٦٣	youthful stream=young stream	مجری شاب
	I	مجرى العادم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
194	gutter	مجری قدیم
202	water course	مجری مائی ۔خور
١	consequent stream	مجری مائی انحداری
	=Ist order stream	= مجيري مائي من الدرجة الأولى
479	subsequent stream	مجرى لاحق
	= 2nd order stream	= مجرى مائى من المرتبة الثانية
٤٠٢	tidal channel	مجرى المد
٣٢٦	river channel	مجرى النهو
140	desiccant	مجفف
٤٣٠	ultimate recovery	مجمل الإنتاج
11.	crystal groups	مجموعات البلورات
۲۱.	homogeneus groups of crystals	مجموعات البلورات المتجانسة
194	group	المجموعة
107	erathem	مجموعة
4.0	primary group	المجموعة الأولى
7 • £	heterogeneous group of crystals	مجموعة البلورات غير المتجانسة
773	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
79 7	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
414	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غىر المتجانسة
401	spherulitic group of crystals	مجموعة بلورية متكورة
444	rosette group of crystals	مجموعة بلورية وردية
497	tertiary group	المحموعة الثالثة
441	secondary group	المجموعة الثانية
٣٨	assemblage, fossil	مجموعة حفرية
74.	kainozoic group	مجموعة الحياةالحديثة
405	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳1.	quaternary group	المحموعة الرابعة
272	zeolites	مجموعة الزيوليت
۳1	archaean group	المحموعة السحيقة
Y0Y	microgranular	مجهری الحبیبات (دقیق التحبب)
777	mussel	محارة
794	pelecypoda	المحاريات
44	borings	محافر (واحدها : متَحَنْفَسَر)
111	crystallographic axes	المحاور البلورية
۱۸۸	granulose	محبب
۲۲۲	retainer	محتجز
۳٧١	sulphur content	المحتوى الكبريتي
202	water content	المحتوى المائي
414	reformate	المحسن
۳.,	plat - formate	محسن بالبلاتين
110	viscosity index improver	محسِّن دليل اللزوجة
17	air lock	محصر الهواء
401	station	عطة
70	booster station	محطة تتموية
474	sub-station	محطة فرعية
٣٢.	relay station	محطة وسيطة
421	streak plate	المحك
171	favourable locality	محلة مواتية
۲۳	analyser	محلل
454	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الحوامد
444	supersaturated solution	محلول فوق المشبع محلول متعادل
444	neutral solution	محلول متعادل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٨	acidized	aud.
٤Y	axis	محمص محور
٤٢.	twinning axis	محور التوأمة (الإِتآم)
412	ortho-axis	المحور الأفقى
۰۰	b-axis	محور (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحورالطويل (في النظام الثلاثي الميل)
٤Y	axis, crystallographic	محور بلوری
٤٣	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry = three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثی
۳۹۳	tetragonal axis of symmetry = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعی
4 • £	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسي
144	digonal axis of symmetry = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج (ثنائی)
۸۰	C-axis (in structural petrology)	المحور ج (فی علم الصخور الترکیبی)
٤٣	axis of rotation	محور دوران
720	macro-axis	المحور الطويل
۱٦٨،٤٣	axis of fold = fold axis	محور الطية
79	brachy axis	المحور القصير
٣٧٧	synclinal axis	محور قعبرى
44	clino-axis	المحور المائل
१५५	zonal axis	محور نطاقي
707	spire	محوّی (حلزونی)
YVA	ocean	· •
71	ambitus	محيطالتاج
777	outlets	المحيط محيطالتاج مخارج

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربي
554	vent	مخر بے ۔۔ منفس
££ A	volcanic vent	مخرج البركان
٩٨	cone of depression	مخروط الانخفاض
£ £ Y	volcanic cone	مخروط بركانى
١ ١	ablation cone	مخروط التلاشي
\$ {	basestock	هخزون أساسى
484	lube stocks	هخزون زپوتالتزييت
at	basestock petroleum	مخزون نفطى أساسي
14	A.K.F. diagram	مخطط ا. بو . ح
٦	A.C.F. diagram	مخطط ا . ك . ح .
25.	variation diagram	مخطط التغاير
٤١٣	triangular diagram	مخطط ثلاثي
۳٠٦	process flow diagram	مخطط حركة التصنيع
127	echogram	مخطط الصدى
4 44	rose diagram	مخطط الوردة
-477-454	structural low	مخفض بنائی (ترکیبی)
٤ ٣٨	vacuum residuum	مخملفات التفريغ
۲۰۸	high tide	المد
£ < £	tide	المله والحزر
۲٦١	storm tide=wind set up	مد العاصفة
447	leeward side(of the sand dune)	مدابر الريح (من الكثيب)
۲	absolute drought	مدة لحدب المطلق
207	wave period	مدة الموجة
4.3	tidal inlet	مدخل المد
440	roof pendants	مدلّيات السقوف
1.0	course (mining)	مدماك (في التعدين)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
٣٦٢	stratigraphic range	مدى استراتجرافى
१ • ६	tidal range	مدی المد
٣٤4	solvent	فبياله
۱۳۸	dry cleaning solvent	مذيب التنظيف الجاف
4 8	aromatic solvent'naphtha	مذيب نفثا الأروماتى
٦٥	boilers	مراجل
444	interstadials	مراحل بينية
771	interglacial stages	مراحل مابين ثلجية
۳1.	quadrat	مربع
4.1	plunging breakers	مرتطمات غاطسة
407	spilling breakers	مرتطمات مُنهُ شريقة (مُنُريقة)
£ *	topographic high	مرتفع طوبوغرافي
444	litharge	مرتك الرصاص = أول أكسيد الرصاص
٤٤١	veld or veldt	مَرْجَ
1.4	corallum	مرجان
1.4	corallite	مرجانة
494	tetracoralla	المرجانيات الرباعية
۲۰٤	hexacoralla	المرجانيات السداسية
۲۰٤ .	hermatypic corals	مرجانيات شعابية
10	ahermatypic corals	المرجمانيات غير الشعابية
447	rugose corals	الموجانيات المتجعدة
400	stage	المر حالة
487	solid stage (magma)	مرحلة التنجمد (للصهارة)
118	glacial stage	درحلة ثلجية
1.0	Cottrel precipitator	•رسب «کوتریل»
١٦٢	filters	مرشحات
440	screens	مر شحات (مصاف)

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المصطلح العربى
444	rupostral	مر <i>عاوى</i>
٤٣٦	uplift	مرفع أرضى
ተ ግግ	structural high	مرفع بنائی (ترکیبی)
۳۰۸	punetae (s.puncta)	مرقطات (م . مرقطة)
١٤٨	endopunctae	، رقطات قاصرة
100	exopunctae	مرقطات واصلة
47	combination of forms	مركب أشكال
١.	additive compound	مركب بالإضافة
۲٧	anti-knock compound	مركب لمنع الدق
۳۸	asphaltenes	مركبات أسفلتية
711	humic compounds	مركبات دبالية
404	mercaptan	مركبتان 🚅 ثيوكحول 🕳 ثيوفينول
٤٤٣	vertical component	المركِّبة الرأسية
7 £ 9	marsh buggy	مركبة المستنقعات
۸٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز التماثل (فى البلورة)
٥٦	beach concentrates	مركزات السِّيف
٦	accumulator	مركتم
٦	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى المجزئ
7 £ 9	marl	مرل (مارل)
Y 1 Y	incinerator	ميرممك
٤٠٢	thrown	<u>مر</u> ميّ
۳1.	quartz	المرو (كوارتز)
٥٥	bastard quatrz	المرو الخسيس
441	rose quartz	مرو وردى
۳۳1	sand fan	مروحة رملية
۲.	alluvial fan	مروحة طميية ــ تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
٧٤	by-passing	مروق (تخطی)
78	blending	مزج
44.	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
409	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
499	thermocouple=thermojunction	مزدوج حراری
	= thermoelectric couple	ے مزدوج حراری کھربی
٥ 🏲	bifoliate	مز دوجة الصفيحة
414	ramp	• زاق
441	m.y.	م، س
44	area	äs-lua
١.	additional area	مساحة إضافية
٣٧٤٤١٨١	geological surveying	المساحة الجيولوجية
٤١٠	tracks	مسارب
٤١٢	traps	مساطب (مصاطب)-(م مسطبة-مصطبة)
٤١٠	trails	مسالك
m. m	pores	مسام
۳ ۳۸	septal pores	المسام الحاجزية
۳۷۲	supercapillary interstices	مسام فموق الشعرية
٤ ، ٣	porosity	مسامية
۱۷۲	fracture porosity	مسامية تشققية
۲۸۰	oil smellers	مستافو الزيت
77	bitumen emulsion	مستحلب البتيوميين
44	aqueous emulsion	امستحلب مائی
۱۷۱	fossicker	مستعد ِن
90	colony	مستعمرة
777	rhabdosome	مستعمرة الحطيات مستنقع
441	swamp	مستنقع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
789	marsh	مستنقب ملح
71.	horizon	مستنقع ملبح المستوى المأفق
499	plane of commissure	مستوى الاتصال
o į	base level (of erosion)	المسوى الأدنى للتحات
٢٥٣	static water level	الاستاوى الاستاتيكي للماء
174	deformation plane	مستوى التحرف (التشوه")]
1 4V	composition plane	مستوى التركيب
499	plane of flattening	مستوى التسطح
799	plane of symmetry (of a crystal)	مستوى الماثل « في البلورة»
٤٣١	twinning plane	مستوى التوأمة (الإتآم)
414	index plane	مستوی دلیلی
17.	fault plane	مستوى الصدع-المصدع
٥٧	bedding plane	مستوى الطباقية
179	fold plane	مستوى الطية
۱۷۳	free water level	المستوى الظاهر للماء
١.٧	crestal plane	مستوی قمی
٤٢	axial plane of folding	المستوى المحورى للطي
450	slip planes	مستويات الانزلاق
۲۱	alticorder	مسهجل الارتفاع
499	thermograph	مسجل الحوارة
٣٧٥	surveying	مسمح
١٢	aero-magnetic survey	المسح الحبوى المغنطيسي
440	surveying, geological	مسح جيولوجي
۲۳۹ ۰	temperature survey	مسیح حراری
. ጚጚ	borehole surveying	مسيح حفر التخريم
Y0V	microgas survey	المسح الغازى الدقيق
۳۳۰	scouring powder	مسحوق تنظيف

رقم الصفحة	المعابل الاجنبى	المطلح العربي
791	teratology	مسخية
17	air-motor grease gun	مسدس هوائى للتشحيم
444	sand stream	مسرب رملی
١٦	air flue	مسرب هواء
٤٣٥	universal stage	مسرح شامل
٤٠٣	tidal flat	مسطع المد
٤٣٨	valley flat	مسطح الوادى
٣٥٨	stereographic projection=stereogram	مسقط استريوجرافى ـــ استريوجرام
77 /	muscovite	المسكوڤيت
٤٣٨	valley tract	مسلك وادى
٣٤٢	side track (borehole)	مسير حبانبي (للبئر)
٦,	biodegradility problems	مشاكل الهدم الحيوى
۳۳۲	saturated	مشبع
٥٢	bonding clip	مشبك ربط
4.7	project, Mohole	مشروع ثقب ۱ موهول »
1 * *	contaminated	مشوب
707	steam traps	مصائد البخار
19.	grease traps	مسائد شحم
7.1	haughs	مصاطب
450	slickensides	مصاقل سحجية
104	estuary	مصب البهر
44	Aristotle's lantern	مصاح أرسطو
٧٤	burner	مصباح حرق
14.	fault complex	مصدعة
٦,٩	brachidial valve	مصراع عضدى
747	pedicle valve	المصراع العنتي مصرف
127	drain	مصرف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
•	vacuum pump booster pump proportionating pump injection pump mud pump fault strike (strike of a fault) strait loop spectroscope spectrograph land bridges stress minerals essential minerals strategic minerals accessory minerals boron minerals heavy minerals dichroic minerals ferromagnetic minerals flaky minerals clay minerals	المعطلح العربي مضخة تقوية مضخة تقوية مضخة تقوية مضخة تنسيب مضخة طبن مضخة طبن المصدع مضخة طبن المطوية المطوية المطاف (سبكتروسكوب) المعابر الأرضية معادن الإجهاد المادن أساسية معادن المادن الإضافية معادن المادن المورو معادن المادن المورو معادن معادن معادن المورو معادن المورو معا
4 1 174	clay minerals gangue minerals	معادن الصلصال معادن غثة
£40 A+1	unsaturated minerals cadmium minerals chromium minerals gem minerals	معادن غير مشبعة معادن الكادميوم معادن الكروم معادن ك. يمة
44	antistress minerals	معادن کر بمة معادن لا إجهادية آ

درة رقم الصفحة	الفابل الأجنبي	المسطلح العربى
750	mafic minerals	معادن مافية
۲۸۰	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
۳۰۲	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
***	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
144	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
٣.٧	synorogenic = syntectonic	معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)
٨.	acid treatment	معالحة بالحمض
YV	anti -skid treatment	معالحة منع الانزلاق
244	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء (الليّ)
444	thawing index	معامل انصهار الحليد
1	ablation factor	معامل التلاشي
44.	temperature coefficient	معامل الحرارة
٤٤٥	viscosity coefficient	معامل اللز وجة
790	permeability coefficient	معامل النفاذية
ξο Λ	weighing factor	معامل وزن
۸١	calibration	معايرة ـــ تدريج
189	duckboard	معبر خشبي
444	opaque	معتم
•	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
17	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
400	standard rates	المعدلات القياسية
404	mineral	معدن
14	agaric mineral	معدن أجارى
1.9	cryptocrystalline mineral	معدن خبي التبلور
117	inclusions(enclosures)	معدن دخيل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
Y0Y	microcrystalline mineral	معدن دقيق التبلور
74.	mineralizers	معله ً نات
404	mesa .	مبعثر اء
40	articulata	المعشقات
1.1	contorted	معقوص
475	norm	المعيار الصخرى (النورم)
777	molecular norm	معیار صخری جزیئی
704	mesonorm	معیار متوسط (نورم متوسط)
774	Niggli's molecular norm	معیار «نجلی» الحزیثی
٤٥٣	water-bearing hed (aquifer)	متعين
475	rhombohedron, 1st order	المعين من المرتبة الأولى
47 8	rhombohedron, 3rd order	المعيّن من المرتبة الثالثة
478	rhombohedron, 2nd order	المعيّن من المرتبة الثانية
474	rhombic dodecahedron	معينة الأوجه الاثنى عشر
Y Y Y	ochre	منغرة
441	terrestrial magnetism	مغنطيسية أرضية
178	fixed-bed reactor	مفاعل ثابت الوسط
٥١	ball and socket joint	مفصل الحق والكرة
Y 1 Y	inadunate crinoids((inadunata)	مفصولات الأذرع (المفصولات)
44 4	seepage loss	مفقود بالنزّ
750	macula	مقابع الرقط
٤	acanthopores	مقابع شوكية
٤٦٠	windward side (of the dune)	مقابل الريح (من الكثيب)
411	strain gauges	مقاييس الانفعال
۳1۰	quaquaversal	مقبب
£77	zooecium	مقبع (ج.مقابع)
7 £	ancestrula	المقبع الأه ل

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
111	vibracula	المقبع السوطى
٤Y	avicularium	مقبع منقارى
YAY	ovicell	متقببتع البرقة
१५०	zoarium	مقبعة (ج.مقبعات)
٥	accessory ejecta	مقذو فات إضافية
127	ejectamenta	مقذو فات بركانية
٥	accidental ejecta	مقذو فات عار ضة
444	jugum	الميقشرن
144	ground water divide	مقسم المياه
١٣٤	divide, river	مقسم نهرى
4.0	primary divide, river	مقسم نهرى أولى
٤٠٣	tidal compartment	مقصورة المد والحزر
Y0 X	middle distillates	مقطرات وسطى
444	section	مقطع
454	soil profile	مقطع مقطع التربة
٤٠٠	thin section	مقطع رقيق
97	composite section	مقطع مركب
١٨٠	gauge = gage (hydrogeology)	مقياس (جيولوجيا المياه)
1	Abney level	مقیاس «أبنی» ن
24.	Udden scale	مقياس «أد"ن»
۲١	altimeter	مقياس الارتفاع
19	Alling scale	مقياس «ألنج»
٥	accelerometer	مقياس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	مقياس التغير (ڤاريومتر)
•	ablatograph	مقياس التلاشي (أبلاتوجراف)
۱۸۹	gravimeter (grivity meter)	مقياس الحاذبية
111	vibration gravimeter	مقياس الحاذبية بالذبذبة

رقم المفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
4	wind scale	مقياس الربح
٤٦٠		مقياس الزمانا لحيولوجي
171	geological time-scale	مقياس السريان (تاكومتر)
ቸለ ኘ	tachometer	1
401	spectrophotometer	مقىاس الضوء الطيني (سبكتر و فو تومتر)
٤٠٧	topographic scale = topographic texture	مقياس طو بو غرافی = نسيج طو بو غرافی
401	spectrometer	مقياس الطيف (سيكترومتر)
٤٣٨	Vacquieer magnetometer	مقياس إلا أيقا كبيه أنه للمغنطيسية
457	magnetometer	مقياس المغنطيسية (مغنطومتر)
197	ground magnetometer	مقياس المغنطيسية الأرضي
11	aerial magentometer or airborne magnetometer	مقياس المغنطيسية الجوى
194	Gulf type magnetometer	مقياس المغنطيسية طراز « جلف »
97	clinometer	مقیاس المیل (کلینومتر)
77	scopage meter	مقياس النز .
777	moisture equivalent (for soils)	مكافىء الرطوبة (للتربة)
٤ ٠	authigenic (autochthonous)	مكانى النشأة
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفتت (صخور)
١	contact condenser	مكثف تماس
497	tested condensate	مكثف نفطى محقق
۲٦	anticlinal reservoir	مکمن حنیری (محمدب)
٣٤	Artesian aquifer	مكمن ماء ارتوازي
۳,	aquifer == ground water reservoir	مكمن ماء أرضى
۱۳۸	drilling machine	مكنة حفر
٨٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق
٤١٩	turbo-drilling machine	مکنة حفرتوربینی (*عَنَدَنی)
۳۲۸	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة
179	gasoline components	مكه نات الحازوليز.

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
227	volatile components	مكونات طيارة
۲•۸	high boiling components	مكونات عالية الغليان
444	placer	مكيث ــ راسب البرقة
۳۸	asylum	ملاذة
٣٤٦	smoothness	ملاسة
741	Kullenberg corer	ملباب ءينات «كولنبرج »
٥	accidental inclusions	ملتقمات عارضة
۱۸٤	Clauber salt	ملح جلاوبر
Y	neutral salt	ملح متعادل
141	disjunctive dislocation	ملخ التفصل
٣٠١	plicative dislocation	ملخ مطوى
717	ignition coil	ملف إشعال
۲۳.	salinity	ملوحة
401	spiralia	الملو لبتان
Y0Y	melliroentgen	ملىر ونتجن
404	millilitre (ml.)	ملیلتر (مل)
444	intrusive contact	مماس التدخل
۳۱۷	recovered	مُسَسِّدًار (مسترد)
٩٨	conduit	<u>م</u> ر ۱۰۰
44	arid climate	مناخ جدب
401	mesothermal climate	مناخ متوسط الحرارة
777	molecular sieves	مناخل جزيئية
777	number of bailerful per hour	منازح/ساعة
44.	interambulacral areas (interambulacra)	مناطق بىن قدمانية
۲١	ambulacral areas (ambulacra)	المناطق القدمانية
181	emanations=thermal fluids(=ichor)	منبثقات(الإيقور)
177A •>	drusy	fina

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
٧٤	by-product	منتج جانبي
٤١	aviation petroleum products	المنتجات البترولية (النفطية) للطاثرات
٤٦٠	wild products	منتجات عفوية
۳۱۸	refined products	منتجات منقاة
797	petroleum products	منتجات النفط
727	manjak	منجاك
۱۸٤	glacial drift	منحر فات مثلجية
4٤	coal mine	منجم فحم
١	constant slope	المنحدر الثابت
	= talus slope	 منحدر الركام
	= debris slope	= منحدر الحطام
1.1	continental slope	منحدر قارى
٤٥١	waning slope	المنحدر المتلاشي
٤٥٧	waxing slope	المنحدر المحدودب
179	dip-slope	منحدر الميل
441	intercept (s)	مُنتْحصر (ج.منحصرات)
٤٣٤	unit intercepts	منحصرات قياسية
٣٢.	relative intercepts	منحصرات نسبية
۳ ٦٤	stress deformation graph	منحنى الإجهاد والتحرف
1/1	grading curve	منحني التدرج أ
454	solidus curve	منحني الجتمل
١٧٠	foraminifera	المنخربات
٤٣٤	uniserial foraminifera	منخربات أحادية التسلسل
471	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة
٦٢	biserial and triserial foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
4.4	polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات متعددة الحجرات

189	ن معجم الجيولوجيا	فهر س
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٢	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخربات الملزنة
٤٠٦ }	topographic low	منخفض طوبوغرافي
۰۰	bailer	منزحة
٥٠	bailed	منزوح
Y 4 A	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح (فی النظام المعینی)
710	a-pinacoid	المنسطح «أ»
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
· 	= macro pinacoid	= المنسطح الطويل
475	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	= a-pinacoid	= منسطح ((أ »
	= front pinacoid	 منسطح الواجهة
44	b-pinacoid	المنسطح «ب»
	= side pinacoid	=منسطح الجنب
	= brachy pinacoid	= المنسطح القصير
1.7	c-pinacoid	منسطح ج
	= basal pinacoid	= منسطح قاعدی
720	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
	≈ a - pinacoid	(†) منسطح ((†))
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدي
	basal pinacoid (in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام الرباعي)
	basal pinacoid (in hexagonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام السداسي)
79	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الحنب
	•	▼

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
94	clino-pinacoid	منسطح الماثل
	= b-pinacoid	= مشطح « ب »
	= side pinacoid	- منسطح الحنب
481	shot datum	منسوب الطلق
800	water-table, ground	منسوب الماء الأرضى
195	ground water surface = ground water level=water table	منسوب الماء الأرضى
4.0	prism (of monoclinic system)	المنشور (فى النظام الأحادى الميل)
4.7	prism (in orthorhombic system)	المنشور (في النظام المعيني)
١٦٣	first order trigonal prism	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal prism	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 3rd order	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
217	trigonal prism, 2nd order	منشور ثلاثى من المرتبة الثانية
498	tetragonal prism	منشور رباعی
448	tetragonal prism of 1st order	المنشور الرباعي من المرتبة الأولى
445	tetragonal prism of 2nd order	المنشور الرباعي من المرتبة الثانية
٤٠١	third order tetragonal prism	المنشور الرباعي من المرتبة الثالثة
4.0	hexagonal prism of 1st order	منشور سداسي من المرتبة الأولى
	(in hexagonal system)	(في النظام السداسي)
4.0	hexagonal prism of first order	منشور سداسی من المرتبة الأولى
	(in trigonal system)	(في النظام الثلاثي)
٤٠٠	third order hexagonal prism	منشور سداسي من المرتبة الثالثة
4.1	hexagonal prism, of 3rd order	المنشور السداسي ني المرتبة الثالثة
4.7	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
	(in trigonal system)	(في النظام الثلاثي)
4.4	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
	(in hexagonal system)	(فی النظام السداسی)
١٨٢	geosynclinal prism	منشور القعيرة العظمى (جموسينكلاين)

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلع العربي
દુ • <u>દુ</u>	tidal prism	منشور المد
178	ditrigonal prism	منشور مزدوج الثلاثي
157	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعي
۱۲۸	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسي
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
747	left third order prism	منشور يساري من المرتبة الثالثة
440	right third-order prism	منشور عميني من المرتبة الثالثة
٥٨	bench	منصة
1.1	control consolette	منصة تحكم
٩	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
44	area, preferential	منطقة الأفضاية
44	area, concession	منطقة امثيان
474	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
٤٠٢	Thulean province	منطقة ثولى
YV£	noncontributing area	منطقة جللدة
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
171	faunal province	منطقة فونية
٣٢	area, exclusive	منطقة مخصصة
777 -	intertidal region	منطقة المدا
44	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
717	Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
19.7	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
£0A .	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
٣٥٨	stereoscope	منظار تجسیم (ستیریوسکوب)
***	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عدعة الرماد آ
49.	temperature controller	منظم ضابط درجة الحرارة
۳.۰	Arab Organization for standerdization	المنظمة العربية للمواصفات والقياس
	(Aramco materials specification	﴿ مُواصِفَاتُ أَرَامُكُولُلُمُوادُ

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
444	segregations	منعزلات صهارية
701	meander	منعطف النهر
94	closure	منغلق
۲	abrasive jet	منفث السحج
١٧	air vent	متنفك الهواء
££ Y	vent	منفس۔ مخرج
•	beak	المنقار
۲۸۲	outcrop	منكشف الع
147	down-stream	مهبطالهر
١	abandoned (abd, abnd)	مهبجور
\$ 04	water-bed	مهد المساء
17	air surger drum	مهدىء الحواء
199	hade of fault=strike hade	مهوى الصدع المهوى المضربي
١.	adapter	مواتم
١.	adapter, pipe	موائم أنابيب
455	slack materials	مواد رخوة
٤٤٦	volatiles	مواد طيارة
227	volatile matters	مواد متطايرة
۲۸۰	oil resources	موارد زیتیة
789	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
475	surface waves	موجات سطحية
٤ • ٣	positive	موجب
200	wave	موجه
70	stationary wave	موجة ثابتة
411	storm wave	موجة العاصفة
٤٠٤	tidal wave	موجة المد

رقم المىلحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
£17	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامی)
£•¥	wave of translation	موجة النقل
444	thawing season	موسم انصهار الحليد
414	indicator	مؤشر ـ دليل
1-1	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
171	fossil biotope	موطن أحياثى (بيوتوب) حفرى
77	biotope	موطن حیوی
۳	plant area	موقع المصنع
777	molebdate	مولبدات
14	alkylate	مؤلكلات
440	montmorillonite	مونتموريلونيت"
٨	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
408	metabasite	الميتابازيت ٰ
707	methane	میثان
707	methanol	میثانول = کحول مثیلی
404	migmatites	ميجاتيتات
120	earth tilting	ميد أرضي
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الليّ)
124	vertical balance	میزان رأسی
٧٠٠	hand level	ميزان تسوية
404	mesocratic	ميزوقراطي
707	mica	الميكا
۳٤٧	soil mechanics	ميكانيكية إلتربة
404	microlite	میکرولیت ٔ
404	icrolites	میکر ولیتات بلگیرات (مفردهابگیرة)
1-1	mechanization of coal mines	میکرولیت میکرولیت میکرولیت میکرولیت میکرولیتات بلگیرة) میکنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
179	dip=inclination	الميل
۲۸۳	original dip≕primary dip	الميل الأصلي= الميل الابتدائي
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثي الأبعاد
418	orocline	میل جبلی
40	anomalous dip	ميل شاذ
179	dip of fault	ميل الصدع
440	normal dip	میل عادی
719	initial dip	الميل المبدئي
757	magnetic dip	الميل المغنطيسي
707	[melanocratic	ميلانوقراطي
777	mylonite	الميلونيت
		(ن)
**	natrolite	ناتروليت
79	apophysis	ناتئ
470	stripper	النازع = جهاز النزع
170	desulphurizer	نازع الكبريت
177	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة (فى علم الحيولوجيا البنائية)
۲٦٨	subhedral	ناقص الأوجه
۲۸۰	oil tanker	ناقلة زيت
777	Nunataks	ناناتاك (ج.ناناتاكات)
101	epiphytic	نبات معلق
111	vascular plant	نبات وعاثی
444	neptonist	ئېتونى
٧١	breathing (of river)	نبض النهو
40	Artesian spring	نبع ارتوازی

رقم الصفحة	المقابل الأجتبى	الصطلع العربى
404	mineral spring	نبع معدني
٩	actual plant results	نبع معدنی نتائج المصنع الفعلیة
Y11	horst	النتق
٤٣٦	up-heaval	ن قوم
۸۳	cardinal process	النتوء الرئيسي
۹٥	collapsing face	نجفة الكثيب
٣٥٨	stellate	نجمى
1 • Y	coprolites	نجو متحجر
197	grey copper	نعاس رمادى
۳۳۷	seepage	نآر
٥٢٣	stripping	نزع
174	dehydrogenation	نزع الإيدروجين
4.1	plucking by glaciers	نزع بالمثالج
404	steam stripping	نزع (فصل) البخار
111	dedolimitization	نزع الدولوميت
170	desilication	نزع السليكا
140	desulphi risation	نزع الكديت
۱۲۳	dehydration	نتزع الماء ــ نتكئز
٣٦٢	stream gradient ratio	نسبة انحدار المحرى
٣٦٣ /	stream length ratio	نسبة طول المجرى
144	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
91	clastic ratio	النسبة الفتاتية
45	aromatic HC% volume	النسبة المئوية الحجمية للهدوكربونات
		الأروماتية
119	volume percent loss	النسبة المثوية للفاقد بالحجم
\$01	weight percent sulphur	النسبة المئوية للكبريت
43	axial ratio	النسبة المثوية للفاقد بالحجم النسبة المثوية للكبريت النسبة المحورية
		, new 1

رقم الصفحة	المقابل الاجنبئ	المصطلح العربى
14.	foraminiferal ratio	نسبة منخربية
444	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
୯୯ ۸	series	نسق
۲.	alluvial series	نسق طميي
444	texture	نسيج
YAY	ophitic texture	النسيج الاختراق
497	texture, spong '	نسيج اسفنجي
177	flow tim'ure	نسيج انسياب
4. 8	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
4. 5	porphycoplassic texture	النسيج البورفيرى التحولى
٤١٠	trachy. Disture	نسيج تراكيتي
1/1	geope1 fabric	نسيخ التلمس الحيولوجي
1	granula texture	نسيج حُبيني
497	texture light	نسيج خفيف
۲۸	aphanitic texture	نسيج دقيق
447	texture, vitreous (glassy)	نسيج زجاجي
mm.	saccharoidal texture	نسيج سكرانى
147	granitoid texture	النسيج شبه الحرانيتي
470	mosaic texture	النسيج الفسيفسائي
14	allotriomorphic texture	نسيج اللاوجهية
497	texture, fibrous	نسيج ليفي
777	intergranular texture	نسيج مابين الحبيبات
4.4	poikilitic texture	نسيج مبرقش
4.4	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
497	texture, homogeneous	نسيج متجانس
447	texture, porous	نسیج مسامی
497	texture, massive	نسيج مصمت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٩	allogenesis	نشأة جليبة
797	petrogenesis	نشأة الصخور
717	hydrogenesis	نشأة الماء
٤٠	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	نشز
۲۰۳	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
7.4	hemi b- dome	نصف سنام «ب»
	= hemi front dome	ح نصف سنام الواجهة
	= hemi-ortho-dome	= نصف سنام الأفقى
۲۰۳	hemi-macrodome	نصف سنام الطويل
۲+۳	hemi-brachydome	نصف سنام القصير
140	hemibrachydome	نصف قبة صغيرة
۲۰۳	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
Y+#	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)
۲۰۳	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى
441	negative hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى السالب
4.8	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
٤٠٧	topographic maturity	نضج طوبوغرافي
۳۲۸	rotary table	نضد دوّار
१५५	zone	نطاق
٣٠٦	producing horizon	نطاق الإنتاج
708	mesozone	نطاق أوسط
Y.04	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق بحرى وسط (من البيئة المحيطية)
474	sublittoral zone	النطاق دون الشاطئي
127	ectone	نطاق تداخل (حفریات)
£ 77	zone of fracture	نطاق التشقق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
£9V £97 749 744 744	zone of contact zone of aeration shear zone surf-zone temperature zone biozone	نطاق التماس نطاق التهوية (فى المياه الأرضية) نطاق جزً نطاق الحيشان نطاق حرارى نطاق حيوى
141 445 407	disphotic zone surge zone static zone	نطاق الدغش نطاق الدُّفاع نطاق ساكن النطاق الشاطئي
7 £ • £ 7 • £ 9 7 ~~.	twin zone (of earth) zone of capillarity	النطاق الشاطى النطاق الشعيرى (فى المياه الأرضية) نطاق الصخور المعراة
74. 4. 5	katamorphic zone Arab zone (in Arabia) bathypelagic zone of the oceanic environment	النطاق العربي (في شبة الحزيرة العربية) النطاق العميق من البيئة المحيطية
179 279 170	gas zone Van Allen radiation zone floral zone epipelagic zone of the oceanic environment	نطاق الغاز نطاق « فان آلن » الإشعاعي نطاق الفلورة نطاق الفورة النطاق الفوق من البيئة المحيطية
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	faunal zone composite mobile belt sulphide zone laminarian zone sheeted zone mineralized zone aphotic zone	نطاق فونی النطاق القلق (الحركی) المركب نطاق الكبريتيد نطاق اللاميناريا نطاق لوحی نطاق متمعدن النطاق المظلم

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
401	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
۲۸۲	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
451	soil horizons	نطاقات التربة
44.	natron	نطرون
۵٦	bathymetric zones	نطق الأعماق
10.	epibole epibole	النطيق
٣٧٨	system	النظام
775	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
475	Ordovician System	النظام الأردوفيسي
441	Oligocene System	نظام الأوليجوسين
1 £ 9	Eocene System	نظام الإيوسين
79 0	Permian System	النظام البرمي
٣٠١	Pliocene System	النظام البلايوسيني
۳٠.	Pleistocene System	النظام البليستوسيني
444	oil gathering System	نظام تجميع النفط
111	Triassic System	النظام الترياسي
٤١٦	trigonal System	النظام الثلاثى
٤١٨	trivariant system	نظام ثلاثى المتغيرات
٤١٤	triclinic system	النظام الثلاثي الميل
779	Jurassic System	النظام الحوراوى
4iV	Recent System	النظام الحديث
44.	Palaeozoic System	نظام الحياة القديمة (نظام الباليوزوى)
173	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
74 2	single-pipeline system	نظامُ خط الأنابيب المنفر د
177	Devonian System	النظام الديفونى (الحجر الرملي الأحمر
	(Old Red Sandstone)	القديم)
440	tetragonal system	النظام الرباعي

	معجم الجيولوجيا	١٦٠ . قهرس
رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	الصطلح العربى
۲۳۱	Archaean System	النظام السحيق
4.7	hexagonal system	النظام السداسي
178	dentition (in-mussels)	النظام السني (في المحاريات)
149	dysodont dentition	النظام الستني البسيط
۳۸۷	taxodont dentition	النظام السنى الرتيب
444	pachydont dentition	النظام السنى الغليظ
4.8	heterodont dentition	النظام السنى المختلف
44.5	schizodont dentition	النظام السنى المشتموق
114	cyclodont dentition	النظام السنى الملتف
140	desmodont dentition	النظام السنيي الواهن
434	Silurian System	النظام السيلؤرى
1.1	Cretaceous System	النظام الطباشيرى
179	fold system	نظام طی
44	conjugate joint system	نظام فواصل مقترنة
٥٥	basicoronal system	نظام قاعدة التاج
۸۳	Carboniferous System	النظام الكربونى
٨٢	Cambrian System	النظام الكمبرى
478	isometric system	النظام المتساوى الأبعاد
444	rhombic system	النظام المعينى
۲۸۲	orthorhombic system	النظام المعيني
117	cubic system	النظام المكعبي
	= isometric system	= النظام المتساوى الأبعاد
441	Miocene System	ظام الميوسين
\$'4'\	valley system	نظام وادئ
,	unary or unicomponent system	النظام وحيد التركيب
	abyssal theory	ظرية الأعماق السحيقة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى	
١٨٤	glacial control theory	نظرية التحكيم المثليجي	
	= Daly's theory	= نظرية « دال »	
£44.	undation theory	نظرية التمواج	
٨٥	catastrophist concept	نظرية الكوارث	
٤٠٤	tidal theory	نظرية المد (فى الفلك)	
777	Neptunian theory	النظرية النبتونية	
१५५	zonal theory	نظرية النطاقية	
44.4	subsidence theory	نظرية الهبوط	
	= Darwin's theory of \(\cdot\) al reefs	 نظريةداروين فى الشعاب المرجانية 	
111	crystal systems	نظم البلورات	
	= crystallographic systems	= النظم البلورية	
790	permeability	نفاذية	
44.	relative permeability	النفاذية النسبية	
44.	naphtha	نفذا	
797	petroleum	ننمط	
7 • 7	heavy o	نفط ثقيل	
4.4.V	pipeline oil	نفط خط الأنابيب	
471	mixed-base oil	نفط مختلط الأساس	
Y1Y	hydro - petrol	نفط مهدر ج	
119	tunnel	نفق	
9 £	coal pit	نقرة فحم ــ منجم فحم مكشوف	
741	knick - point	نقطة الالتقاء	
707	melting point	نقطة الانصهار	
414	initial bubble point	نقطة بدء الفلقاقيع	
4 £ Y	low pour point	نقطة تدفق منخفضة	
١٤٨	end point	قطة التعادل	
177	final boiling point	نقطة الغليان النهائية	

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٩٣	cloud - point	نقطة الغيم
452	softening point	نقطة الليونة
١٦٤	flash point	نقطة الومض
174	dehydration	نتكئز ــ نزع الماء
11.	crystal models	نماذج بلورية
74	borchole pattern	نمط حُنْفَرَ التخريم
118	cyclothem	نمط دوری
177	mode	النمط الصخرى
٤١٢	trellised drainage pattern	نمط الصرف العريشي
171	fault trellis drainage pattern	نمط صرف عريشي صدعي
75.	local pattern	النمط الحلي
٢٣3	zonal growth (in crystallography)	نمو نطاقی (فی علم البلورة)
49	Atlantic type (of coast line)	النموذج الأطلسي
4.1	Plinian type	نمو ذج «بلینی »
470	Strompolian type	نموذج «سترومبولی »
११७	Volcanian type	نموذج «ڤلكان _»
222	Vesuvian type	نموذج « ڤيزوف _»
40V	stereoscopic model or image	نموذج مجسم « صورة مجسمة»
7.1	"Hawaiian" type of central eruption	نموذج «هاوای » من الثوران المركزی
491	terminal	تهاية
447	river	· Sr
١٨٦	graded river	نهر متدرج
79	braded river	نهر مجدول
701	meandering river	نهر منعطف نهری نهریة نهریة
۸۲۱	fluvial (fluviatile)	بهرى
440	riparian	بهرية
٣٢٦	rivulet	. بير

رقم العمقحة	المابل الأجنبي	المصطلح العربى
70 £	squeeze ups	نوابط
44	roof salients	نو اتىء الصمخور
YV 1	Ne	نى = نىفىلىن
44.	stony meteorite = chondrite	نىزك حىجرى = كُونلىرىت
404	mesosiderite	" نیز لئے حدیدی متوسط
177	flow gneiss	نيس الانسياب
221	veined gness	نيس معرَّق
7 /7	nife	النيف ـــ النَّـيْـحد (من نيكل و حديد)
204	nifsima	نیفسیما (معربة)
474	nickeliferous	نیکلی
240	ripple marks	نيكلى علامات النبِّيم
		(🗻)
Y00 .	metamorphic aureole	هالة التحول ــ نطاق التحول
79	thermal aureole	هالة حر ارية
የሦፕ	leakage halo	هالة نز"
791	paralic	هامشي
Y + 1	hausmannite	هاو سمانیت
٨٨	chasm	هاوية
١٣٦	down-throw of a fault	هبطة الصدع
479	subsidence	هبوط
745	land subsidence	هبوط الأرض
Yox	migration	هجرة
444	migration, parallel=lateral migration	هجرة موازية = هجرة جانبية
Y0X	migration, transverse	هجر ةمستعرضة
414	hydrogenation	هدر جة
727	lube hydrogenation	هدرجة زيوت التزييت

رقم الصفحة	المفابل الاجتبى	المسطلح العربي
7 49 717 771	liquid hydrogenation of coal hydrogenation of coal residue hydrogenation	الهدرجة السائلة للفحم هدرجة الفحم هدرجة المتبقيات
177 2·1 797 797 797	first order trigonal bipyramid third order trigonal bipyramid tetragonal bipyramid tetragonal bipyramid of 1st order tetragonal bipyramid of 2nd order hexagonal bipyramid of 1st order — chord bipyramid	الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة الهرم الثنائى الرباعى الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الثانية الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى الوترى
£ 7.0 7V£ 17M 17A:77	third order hexagonal bipyramid hexagonal bipyramid of 2nd order = normal bipyramid normal bipyramid ditrigonal bipyramid bipyramid, dihexagonal third order bipyramid	هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثانیة = الهرم الثنائی العادی (السوی) الهرم الثنائی العادی الهرم الثنائی مز دوج الثلاثی الهرم الثنائی مز دوج الشداسی هرم ثنائی من المرتبة الثالثة
\9 \7\7 \7\0 \\$\0 \\$\0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	chord bipyramid left third order bipyramid right third-order bipyramid trigonal bipyramid 3rd order trigonal bipyramid, 2nd order orthorhombic bipyramid fossa plateau stalactites	هرم ثنائى وترى هرم ثنائى يسارى من المرتبة الثالثة هرم ثنائى يمينى من المرتبة الثالثة الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة هرم مزدوج ثلاثى من المرتبة الثانية الهرم المزدوج المعينى هنرمة قارية
400	Statactites	

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
۲۱۰	hornblende	هور نبلند
۸۸	chaos	الهو ش
	= megabreccia	🗻 بريشة كبيرة
٤١	avalanche	هُمُيار ثلمجي
447	nuées ardentes	هُسِيَار متأجبج
٧	acicular habit (acicular form)	الهيثة الإبرية
11.	crystal habit	هيئة بلورية
11.	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
11.	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	= foliated crystal habit	 ھیٹة بلوریة ورقیة
11.	crystal habit, columnar	هيئة بلورية عمادية
177	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
11.	crystal habit, equant	هيئة بلورية متساوية
	= equidimentional crystal habit	 هيئة بلورية متساوية الأبعاد
11.	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	== هيئة بلورية منسطحة
179	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٦٨	botryoidal habit (botryoidal form)	هيثة عنقودية
44.	naphthene hydrocarbon	هیدروکربون نفثاوی
414	hvdrology	هیدرولوجیا (علم المیاه)
414	hydrometer	هیدر و متر
۱۷	alabaster	هیصم (ألباستر)
٣٧٣	supplemental skeleton	هيكل إضافي
٣.٧	protoecium	هيكل أولى
199	haematite	هياتيت
401	specular haematite	هیاتیت براق
7	brown haematite	هیاتیت بنی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
		(e)
\$0 \	wad	الواد
۱٥٤	wady = wadi = ouady = oued	واد
٤ ٣٨	valley (Lat. vallis)	واد
440	rift valley = ramp valley	وادى الخسنف
454	solution valley	وادى الذوبان
٤٣٧	Urstromtal	وادى مجرى قديم
۳۱۷	ramp valley	واد مزلق
٤١٢	transverse valley	واد مستعرض
'ξο ∀	wavellite	واڤيليت
٣٣٢	sand wedge	وتد رمل
401	sphenoid	الوتدى – الإسفيني
177	free face	الوجه السافر للمنحدر
	= gravity slope	<u> </u>
٤١٣	trend	وجهة
٤١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
۱۲۷	flow units	وحدات انسياب
272	unit	وحمدة
4.1	plumbum sulphide treating unit (PbS)	وحدة إزالة كبريتيد الرصاص(ركب)
411	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
۱۸	alkylation unit	وحدة الألكلة
٣	absorption unit, amino-type	وحمدة امتصاص أمينية
447	thermal reforming unit	وحمدة التحسين بالحرارة
۳.,	plat-former	وحدة التحسين البلاتيني
٨٥	catalytic reforming unit	وحدة التحسين الحفزية
ሞ ٤ ለ	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتجرافية

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربي
118	сургаеа	ودعة (ج. ودعا <u>ت</u>)
190-11-	gastropoda	و دعیات بطنقدمیات (من الرخویات)
٤٦٠	wind rose	وردة الريح
179	foliate	ورق
163	waringtonite = langite	ورنجتونيت = لانجيت
254	vernier	ورئية
209	Westphalian	الوستنمالي
707	medium	وسط
Y & V	mantle rock	وشاح صخرى
797	petrography	وصف الصخور
70	anode bed	و صلة أنو د
۲۳.	Kelly - Kelly joint	و صلة «كيلى »
**	synapticulae	و صیلات
414	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
٨٠.	cathodic protection	وقاية الكاثود
200	water hole	وقب ماء
Y £ •	lobe	وقبة (ج.وقبات)
441	thaw depression	وقبة الانصهار الم
444	synclinorium	قعيرة مركبة
414	raw fuel	وقود. خام
144	diesel fuel	وقود الديزل
٧٣	bunker fuel	وقود السفن
9 0 Y	mineral fuel	وقود معدنی
749	liquid-mineral fuel	وقود معدنی سائل
٣٤٨	solid mineral fuel	وقود معدنی صلب
149	gaseous mineral fuel	وقود معدنی غازی

ر ة م الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
779	jet petrol (JP)	وقود النفاثات
173	wollastonite	ولاستونيت
173	wolframite	ولفرآميت
173	wulfenite	و افمینیٰت
481	shot break	ومض الطلقة
173	witherite	ويذيريت
٤٥٩	Wheelerian	الويلارى
٤٣٠	willemite	ويليميت
١٠٤	corundum	را تا تا د کرد نا ه
14.	green corundum	یاقوت (کورندم) یاقوت أخضر
٧٢	brown corundum	یافوت اختصر یاقوت بنی
١٨	to alkylate	· ·
757	manual	يؤ اكل
779	jaspar	يدوى
779	jade	اليشب
477	swift stream	اليشم
77.	mineralize	يغبو ب
744	Pelagic	عمدن
4.4	pool springs	یمـی
44	thermal, hot, warm, springs	ينابيع البرك
70 £	spring	ينابيع حارة (حمة)
14.	gravity spring	ينبوع
۳۳۷	seepage spring	ينبوع جاذبية ٰ
274	yenite	يمعدن يتابيع البرك ينابيع حارة (حمة) ينابيع جادة (حمة) ينبوع ينبوع نز ينبوع نز
,		ينيت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
707 547	methylene iodide uranophane, Uranotil	يوديد الميثيلين يورا نوفين (يورانوتيل
547 547	uraninite, pitchblende	يورانينيت، بتشلند يورتيت
£47 £•4	uvarovite tidal day	يوفاروفيت يوم المد
£ 7 £	unitahite (gilsonite)	يونيتاهيت (جلسونيت)

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة محاسب / صالح ذکریا

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٢ / ١٩٨٢

الهيئة المامة لشئون المطابع الأميهة ٢٠٨٠ ١٩٧٩ ١٠٠٠

